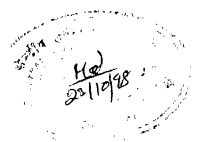


असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 84] No. 84] नई दिल्ली, बुधवार, अंग्रेल 15, 1998/चैत्र 25, 1920 NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 15, 1998/CHAITRA 25, 1920

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या 5 (आर.ई.-98/1997—2002) नई दिल्ली, 15 अप्रैल, 1998

विषय :-मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों का निर्धारण/संशोधन

फाइल सं 01/86/40/117/ए एम 98 /डी ई एस-4.—वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या 1/1997—2002 दिनांक 31-3-97 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8, 7.9 और 7.10 तथा वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या 2/1997—2002 दिनांक 31-3-1997 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1997-2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है ।

- 2. प्रक्रिया पुस्तक खण्ड¬2 में उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में इस सार्वजिनक सूचना के अनुलग्नक ''क'' में बताए अनुसार उपयुक्त स्थानों पर संशोधन/शृद्धियां की जाएंगी ।
- मानक निवेश उत्पादन की विवरणिका में निम्नलिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्न को जोड़ा जाएगा :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ख'' के अनुसार प्रविष्टि संख्या क-2026 के बाद क्रमांक क-2027 से 2061 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी ।

इंजीनियरिंग उत्पाद

इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार प्रविष्टि संख्या ग-1328 के बाद क्रमांक ग-1329 से ग-1345 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी

खाच उत्पाद

इस सार्वजनिक सूचना के अनुसारक ''घ'' के अनुसार प्रविष्टि संख्या ङ-68 के बाद क्रमांक ङ-69 से ङ-70 की नई प्रविष्टियां ओड़ी जाएंगी ।

प्लास्टिक उत्पाद

इस सार्वजिनक सूचना के अनुलग्नक ''ङ'' के अनुसार प्रविष्टि संख्या ज-370 के बाद क्रमांक ज-371 से ज-382 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी ।

1045 GI/98

(1)

वस्त्र उत्पाद

इस सार्वजितिक सूचना के अनुलग्नक ''च'' के अनुसार प्रविष्टि संख्या अ-297 के बाद क्रमांक अ-298 से अ-299 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी ।

विविध उत्पाद

इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" के अनुसार प्रविष्टि संख्या ट~109 के बाद क्रमांक ट-110 से ट-111 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी ।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है ।

सार्वजनिक सूचना संख्या 5 दिनांक 15-4-98 का अनुलग्नक ''क'' संशोधन/शक्तियां

क्रमांक	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियां
1	2	3	. 4
1.	6	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क-1	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड हटा दिए जाएंगे।
2.	17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क-68	आयात मद 2 (ख) के बाद, निम्निलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित संबंधित कालमों में जोड़ दी जाएगी : अथवा 2. घ (-) अल्फा — 9.94 किग्रा० फिनाइल ग्लाइसिन इथाइल एस्टो एस्टेट
			पोटाशियम डेन साल्ट
3.	18	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क~69	आयात मद 3 (ख) के बाद, निम्निलिखित वैकल्पिक मद मात्रा संहित ओड़ दी जाएगी :— ''अथवा''
			 ष (-) अल्फा 0.94 किग्रा० फिनाइल ग्लाइसिन इथाइल एस्टो एस्टेट पोटाशियम ढेन साल्ट
4.	63	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क−391	 आयात मद-1 की मात्रा संशोधित करके "2.14 किग्रा०" पढ़ी जाएगी । आयात मद-1 के बाद, निम्निखित वैकल्पिक मद मात्रा सिंहत संबंधित कालमों में जोड़ी जाएगी :— "अथवा"
	,	•	एरिश्रामाइसिन बेस — 23 किग्रा० (100% एक्टिविटी बेस पर)
5.	65	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क~410	निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— ''सी आई एस+हाइड्राक्सी लैक्टम/सी आई एस (+)—2—(4-मेथाक्सी फिनाइल)—3-हाइड्रोक्सी—2, 3-डी हाइड्रैन-1, 5-बंजोथिआ—जेपिन— 4—(5 एच)—वन''
6.	68	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क-427	इस प्रविष्टि के नीचे टिप्पणी में अविध ''31-12-1997'' को संशोधित करके ''31-12-1998'' पढ़ा जाएगा ।
7.	74 और 75 ं	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क-493	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड हटा दिए जाएंगे।

1 ,	2		3	4	5
8.	84	रसायन और सम्बद्ध क्रमांक क-5	•	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को किया जाएगा :—	निम्नलिखित से प्रतिस्थापित
क्रमांक		निर्यात मद		आयात मद	
	नाम		मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	,	3	4	5
ず 580	 डी−	इथाइल एनीलिन	1 किग्रा॰	1. एनीलिन	0.800 किग्रा॰
				2. डीनेचर्ड इथाइल अल्कोहल	0.924 किग्रा०
	,			(शुद्धता ९० प्रतिशत)	· ,
1	2	3	······································	4	
9.	86	रसायन और सम्बद्ध	उत्पाद	आयात मद २ के बाद, निम्नलिखित मद मात्रा	सहित जोड़ी जाएगी:
		क्रमांक क-6	06	''3. एस्टोन''	2.3 किग्रा०
10.	102	रसायन और सम्बद्ध	उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को	निम्नलिखित से प्रतिस्थापित
		क्रमांक क-7	20	किया जाएगा :—	
क्रमांक		निर्यात मद		आयात मद	
	नाम		मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	,	3	4	5
क 720	मोने	। इथाइल एनीलिन	1 किग्रा०	1. एनीलिन	0.854 किग्रा०
				2. डीनेचर्ड इथाइल अल्कोहल	0.632 किग्रा०
				(शुद्धता ९० प्रतिशत)	
1	2	3		4	
11.	156	रसायन और सम्बद्ध क्रमांक क−	•	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को किया जाएगा :—	निम्नालाखत स प्रातस्थापत
क्रमांक		निर्यात मद		आया	त मद् .
	नाम		मात्रा	नाम	मात्रा
1	2		3	4	5
क 1168	सिल	ीकान कार्बाइड ग्रेनस	१ मी॰टन	1. सीलीकान कार्बाइड/लम्पस	1.15 मी०टन
णी :निर्या	त उत्पाद की	शुद्धता आयातित मद र्क	श्रद्धता से कम	(शुष्कता आधार पर 95% रे नहीं होगी ।	ाकमनहा)
		Marin an marin 14 h	. Marcin co. and	•	
. 1	2	3	i	4	
12.	160	रसायन और सम्बद्ध	उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड हटा	दिए जाएंगे।
•		क्रमांक क−	1216		•
13.	162	रसायन और सम्बद्ध	उत्पाद	आयात मद-1 का विवरण ठीक करके निम्न	। अनुसार पढ़ा जाएगा :—
		क्रमांक क-1232	•	''इथाक्सी मिथाइलिन मेलोमिक एसिड इस्टर	
14.	169	रसायन और सम्बद्ध	उत्पाद	निर्यात उत्पाद का विवरण ठीक करके निम्न उ	तनसार पंका जाएका
•		क्रमांक क−1		''डी वी एसिड क्लोराइड/साइपरमेश्चिक एसिड	
		रसायन और सम्बद्ध		- इस प्रविष्टि को टिप्पणी हटा दी जाएगी।	

1	2		3	4	5	
16.	181	रसायन ३	और सम्बद्ध उत्पाद	आयात मद-1 के बाद, निभ्नलिखित वैकल्पिक मदें मात्रा सहित जोड़ी		
		क्र	मांक क-1481	जाएंगी :		
				. ''अथवा''		
				, 1. आक्टे मिथाइल साइक्लो टेट्राएसिलो सिर	लोक्सेन 1.04 किग्रा०	
				2. सिलोक्सेन 45-ग	1.04 किग्रा०	
				3. डी-मिथाइल साइकलिक	1.04 किग्रा०	
				4. हाइड्रोलिजेट	1,04 किग्रा०	
17.	183		और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क-1500	इस प्रविष्टि के तहत आने वाली टिप्पणी हर		
18.	255	रसायन अ	गैर सम्बद्ध उत्पाद	इस मानदण्ड के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक जाएगी :—	ज्ञायात मदें मात्रा सहित जोड़ी -	
		क्रमांक-य	ह− 1902	अथवा		
			क सूचना संख्या 13	1. डी इथाइल फास्फोरो क्लोराइड थिओएट	0.638 किग्रा.	
			-6-97 द्वारा शामिल)	('डी ई टी सी एल)		
				2. आर्थो क्लोरो फेनोल	0.440 किया.	
				(ओ सी पी)		
				4. प्रोपाइल ब्रोमाइड	0.363 किया.	
19.	255	रसायन अ	गैर सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों क		
.,,		क्रमांक-ध		किया जाएगा :—	•	
			क सूचना संख्या 21	•		
			0-5-1997) द्वा रा			
		शामिल)	- 1337 J G. W.	-		
 क्रमांक			निर्यात मद	आयात मद		
ידיורייוא		नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
		2	3	4	5	
F 1926		 लेंसोप्रेसोल पैलेव		1. 2, 3 लु टीडाइन		
1 1720		8.5 प्रतिशत	. (147я).	 २, ५ तुः । ३ तुः । १ तुः । । १ तुः । १ तुः । १ तुः । । १ तुः । १ तुः । १ तुः । १	0.414 किग्रा.	
		MININE C.O		 प्रानिशृजार क्या गरा 2- मेकेप्टो बेंजी मिडाजोल 	0.068 किग्रा.	
			•	4. मिथाइलिन क्लोराइड	1.06 किग्रा.	
				5. इसो प्रोपाइल अल्कोहल	0.100 किग्रा.	
	2		3	4		
20.	255	्सार्वजि	और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क-1946 कि सूचना संख्या 34) 2-8-97 द्वारा शामिल)	इस प्रविध्टि के तहत आने वाले मानदण्डों के किया जाएगा :—	ो निम्नलिखित से प्रतिस्थापित	
क्रमांक		निर्यार	ा मद	आयात मद	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · ·		<u></u> -	ं . `. ` मात्रा	<u>ात्राच्या</u> नाम .	माश्र	
		2	3	4	5	
Б 1946	·—	इनसोलूबल सल्प	हर 1 किया.	1. सल्फर	0.73 किग्रा.	
		(67 प्रतिशत)		2. कोटिंग आयल	0.33 किग्रा.	
	2		3	4		
:1.	255	,	और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क-1955	आयात मद 3 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त म	•	
		(सार्व ज ि	नेक सूचना संख्या 43	''4. एंटीआ वसीडें ट	निर्यात के वजन के 10% तक	
		दिनांक 2	5-9-97 द्वारा शामिल)	(डी-टेरटियरी बुटाइल हाइड्राक्सी) फिनाइल प्रोपिओनेट)	•	

	1	2	3		4	•
22	,	265	इलैक्ट्रोनिक्स उत्पाद		आयात मद ८ के बाद इस प्रविष्टि के अध	ीन निम्नलिखित मद मात्रा सहित
		और	1		जोड़ी जाएगी :	
		266	क्रमोक-ख 19		''9. मिनिएचर टयूस्लर सिरेमिक केपेस्टर	नेट से नेट
23	١.	323	इलैक्ट्रोनिक्स उत्पाद		आंयात मदों 3 और 6 का विवरण मात्रा र	नहित निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित
	1	और	क्रमांक-ख 132		किया जाएगा :	
		324			''3. इंटीग्रेटिङ ब्रेसलेट सहित अथवा उस	नके बिना केस
					अथवा	
					केसेस् के पार्टस	
					(क) बेजल	१ नग
					(ख) बैंक कवर	1 नग
					(ग) बेंजेल रिंग	1 नग
					(घ) मिनरल ग्लास (क्रिस्टल)	1 नग
					(ङ) गास्केट	2 नग
					(च) मूचमेंट होल्डर	1 नग
					(छ) केस पाइप/स्टेम पाइप	1 नग
					(ज) स्प्रिंग बार्स	2 नग
					(इ) क्राउन • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 नग
					6. वाच स्ट्रैप/ब्रेसलेट	1 नग
					अथवा	
					स्ट्रैप के पार्टस : (क) स्ट्रैप लिंकस	
					(क) स्ट्रपालकस अथवा	1 साट
					(क) लैदर पैड्स	2 नग
					(ख) वकल्स	र । 1 नग
			•		(ग) सलाइडिंग लाक के साथ क्लैस्पस्	 1 नग
					2. आयात मद-6 के बाद निम्नलिखित अ	
	7.				जोड़ी जाएगी :—	
					''७. वाच ग्लास	1 नेग
24.	340		इलैक्ट्रोनिक्स उत्पाद क्रमांक- ख 214		1. आयात मद-10 की मात्रा टीक करके	
			(सार्वजनिक सूचना स	ांख्या ७१	2. इस मानदण्ड के नीचे टिप्पणी में अव	धि ''31-3-97'' को संशोधित
			दिसांक 19-2-98 द्वा		करके ''30-6-98'' पढ़ा जाएगा ।	
25.	377		इंजीनियरिंग उत्पाद		इस मद के सामने उल्लिखित आयात मदों	7 और 8 को हटा दिया जाएगा ।
			क्रमांक-ग 205			·
26.	390		इंजीनियरिंग उत्पाद		इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों	को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित
			क्रमांक-ग-204		किया जाएगा :—	
क्रमांक			नियति मद		आयात मद	
		— नाग	न —————————	मात्रा	नाम	मात्रा
1		2		3	4	5
ग 254			टी एफ ई इंसुलेटिड	1 किग्रा.	 कापर (केथोड/बायर 	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./
			पर्स और केबल्स विद्		षा८कंटीनय्अस कास्ट राड∕	किया. नेट अंश
			इक्टर डायामीटर 0.5 की जे अधिक हो ।		वायर/एलाय वायर)	-
		भा	मी. से अधिक हो +		2. पी टी एफ ई रेसिन फाइ	
					फाइन पावडर असम्बद्धाः २० ०४ सम्बद्धाः	किया. नेट अंश
					3. सिल्बर 99.9% शुद्धता	निर्यात उत्पाद में 1.003 किग्रा./
					(इनगाटस/शाटस/पावडर)	किग्रा. नेट अंश

Ĭ

6 	INE GAZ	LETTE OF INDIA:	EXTRAORDINARY	[Part I—Sec. 1]
1	2 ~	3	4	5
			4. पिगमेंट, इंक, सिलीकान	निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क
			प्लूइड, पालीमाइड (केप्टोन),	-1
			लोन्नायस डिस्पर्रान, ट्वीन-85,	
			सिंयेटिक रेसिन, यार्न प्लेन और	
			फिनिश्ड साइनड ग्लास फाइबर समेत, फिनिश्ड फार्मस, पाली-	
			मरिक रेसिनस के डिस्पश्निस्	
		,		उत्पादीं के पोत पर्यन्त निशुस्क
			प्लेटेड सिंगल या मल्टीस्ट्रॅंड	मूल्य के 2% तक
			वायर आफ कापर/कापर एलाय/	
			कापर/कवर्ड स्टील/निकल/	
			रिजिस्टेंस एलायस/स्टेनलेस स्टी	ল ,
			कनेक्टर्स फ्लैट/राऊंड/को	
			एक्सिअल, टर्मिनेशनस्	
27	390 और	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक ग–255	इस प्रावाष्ट द्वारा शामिल किए र प्रतिस्थापित किया जाएगा :—	ाए मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा
	391	क्रमाक ग-४३३	प्रातस्थापत किया जाएगा :—	
	371			
क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
ग. 255	कंडक्टर सहित पी टी एफ	1 किग्रा.	1. कॉपर (फ्रिथॉड/बायर	निर्यात उत्पाद में निवल अंश
	ई इंसुलेटेड वायर व्यास 0.5		बार∕कंटीनियस कास्ट राड/	का 1.02 किया./किया.
	मि.मी. के बराबर या इससे		वायर/अलांय वायर	- t - 0% 1.0
	कम और पी टी एफ ई की मोटाई 0.18 मि.मी. से कम		 पी टी एफ ई रेजिन फाइन पाउडर 	निर्यात उत्पाद में निषल अंश का 1.35 किग्रा./किग्रा.
	माटाइ ७, १८ १म.मा. स कम		•	
			3. चांदी 99.9% शुद्धता (इनगट्स/शॉटस/) पाउडर)	निर्यात उत्पाद में निवल अंश का 1.003 किया./किया.
			•	,
		4	4. ।पग्मट, इक, ।सालकान, फ्लूड, पोलिइमाइड (केप्टन),	निर्यात के पोत पर्यन्त निशुः ल्क
			लो-नायज हिस्पर्सन दृवीन-85,	मूर्ण क 2% तक
			•	
			सिंथेटिक रेजिन, यार्न प्लेन और	
			फिनिश्ड साइज, ग्लास फाइबर	यान,
			फिनिश्ड फार्म, पोलिमेरिक	
			रेजिन्स के डिसपर्सन्स शामिल हैं	
				निर्यात् के पोत पर्यन्त नि:शुल्क
			प्लेटेड सिंगल या मल्टी स्ट्रैंड	••
			वायर आफ कॉपर/कॉपर अलॉय	T
			कॉपर कवर्ड स्टील/निकल/	
			रिसिस्टेंस अलॉय/स्टेनलेस स्टीर	त,
			कनेक्टर्स फलैट/राउंड/काएक्सि	पल,
			टर्मिनेशन्स	

7---

1	2	3	4
28	403	इंजिनियरिंग उत्पाद	1. निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़
		क्रमांक ग∽297	जाएगा :
			''इलैक्ट्रिक मोटरों के लिए स्टिम्पिगं (स्टेटर और रोटर सेट)'
			2. आयात मद की मात्रा को संशोधित करके इस पगकार पढ़ा
			जाएगा :
	4		''निर्यात उत्पाद में 2.20 किग्रा./किग्र.अंश''
29	459	इंजिनियरिंग उत्पाद	1. ं निर्यात मात्रा सहित आयात मद 3 के विवरण को संशोधित
			करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :
		क्रमांक⊸ग 483	"3. लिक्बीफाइड पेट्रोलियम गैस—86 किग्रा. या फर्नेस ऑयर
			—111 क्रिगा.
			 इस प्रविध्टि के नीचे टिप्पणी 1 के अन्त में, निम्नलिखित के
			जोड़ा जाएगा :
			''या फर्नेस ऑयल जैसा अपेक्षित हो।''
0	459	इंजिनियरिंग उत्पाद	 मात्रा सहित आयात मद 2 के विवरण को संशोधित करके
	और	क्रमांक ग-484	निभ्नानुसार पढ़ा जाएगा :—
	460	1	''लिक्वीफाइड पेट्रोलियम गैस—86 किग्रा. या
	•		फर्नेस ऑयल—111 किग्रा.
			 इस प्रविष्टि के नीचे टिप्पणी 1 के अन्त में निम्निखित को
			जोड़ा जाएगा :
			''या फर्नेस आयाल जैसा अपेक्षित हो।
1	470	इंजिनियरिंग उत्पाद	आयात मद 1(2) के विवरण में, वैकल्पिक मद''नेफथा'' को हा
		क्रमांक ग-508	दिया जाएगा।
2	490	इंजिनियरिंग उत्पाद	मात्रा सहित आयात मद 2 के विररण को संशोधित करके निम्नानुस
		क्रमीक ग~536	पढ़ा जाएगा:
			''2. प्लास्टिक बैसकेट—निवल से निवल
			या
•			एल डी पी ई ग्रेन्यूल्सगैसकेट का भार 1.05 किग्रा./किग्र
3	491	इंजिनियरिंग 'उत्पाद	आयात मद २ के पश्चात् मात्रा सहित निम्ननिसिखित अतिरिक्त म
			को जोड़ा जाएगा :—
		1	"2. प्लास्टिक बैसकेट—निवल से निवल
		,	या
			एलं डी पी ई ग्रेन्यूल्स—गैसकेट का भार 1.05 किग्रा./किग्र
4	498	इंजिनियरिंग उत्पाद	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढा
		क्रमांक ग-599	जाएगा :
		0.4	''रेलवे के लिए क्लिप्स—इलास्टिक रेल क्लिप्स, पेंड्रांल क्लिप्स,
			और जी. क्लिप्स।''
5	500	इंजिनियरिंग उत्पाद	इन प्रविष्टियों के तहत आयात मद 1 के विवरण को संशोधित करवे
	और	क्रमांक ग-615,	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :—
	501	ग-617, ग-618,	''1. सी आर सी ए शीट/कॉयल।''
		और ग-619	मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।
6	509	इंजिनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आयात मद के विवरण को संशोधित करके
		क्रमांक ग-673	निम्नानुसार पढा जाएगा :
			''1. एस एस शीट/कॉयल
			या
			स्टेनलेस स्टील शीट/कॉयल≀''
			मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।
	526	इंजिनियरिंग उत्पाद	आयात मद १ की मात्रा को संशोधित करके ''2. 0 मी. टन'' पढ
	और 527	क्रमांक ग-791	जाएगा।

8	THE GAZ	EITE OF INDIA:	EXTRAORDINARY	[PART 1—SEC. 1]	
1	2	,3	4		
38	527	इंजिनियरिंग उत्पाद	आयात मद १ की मात्रा को संश	धित करके ''1,50 मी. टन''	
		क्रमांक ग 794	पदा जाएगा ।		
39	533	इंजिनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए र	गए मानदण् डों को निम्नलिखित द्वारा	
		क्रमांक ग 831	प्रतिस्थपित किया जाएगा :-		
क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
ग. 831	स्टेनलैस स्टील	1 मी.	1. स्टेनलैंस स्टील ट्यूबें/	1.35 मी. टन	
	सीमलैस द्यूब्स/		पाइपें (हॉट फिनिश्ड ओ डी		
	पाइप्स (कोल्ड फिनिश्ड)		42 मी, मी. से कम न हो)		
			2. उपभाज्य जैसे बैंड सॉ	निर्यात के पौत पर्यन्त निशुल्क मूल्य	
			ब्लेड्स/लुबरिकेटिंग आयॅल	के 2% तक	
40	544	इंजीनियरिंग उत्पाद	आयात मद २ के पश्चात् मात्रा स	हित निम्नलिखित अतिरिक्त मद को	
		क्रमांक ग-902	जोड़ा जाएगा :~		
			''3. मशीन स्क्रू — निवल र	से निवल ।''	
41	546	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए		
		क्रमांक ग-919	प्रतिस्थापित किया जाएगा :—		
क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		
	नाम नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
ग. 919	ड्रिल्ड मशीन एसेसरीज	1 मी. टन	1. सीमलैस कार्बन स्टील	1.1 मी. टन	
	(क) ड्रिल राइँस/कोर बेरल्स/		ट्यूबें/स्टील ट्यूबें/क्रिलिंग		
	कोर लिफ्टर/कप्लिंग/अडाप्टर्स/		दं यूबें		
	कोर लिफ्टर केस/सब्सीट्यूट्स		, 5,		
	कार्बन स्टील सीमलैस स्टील से				
	निर्मित				
	(खा) केसिंग और ट्यूबिंग	1000 मीटर	1. प्लेन और सीमलैस पाईपें	1055 मीटर	
	पाइपें				
42	550	इंजीनियरिंग उत्पाद	आयात मद 1 को विवरण को	संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा	
			जाएगा :	_	
		क्रमांक ग-947	''1. परमानेंट मेग्नेट स्ट्रनेटेनिम	। पॅराइट ग्रेड ।''	
43	551	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए	गए मानदण्डों को निम्नलिखित	
		क्रमांक ग-951	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—		
क्रमांक क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
ग. 951	बाइमेटन और फ्लैक्सिबल	1 किया.	1. हाई स्पीड स्टील और	1.20 किया.	
	सहित हाई स्पीड स्टील		बाईमेटल स्ट्रिप्स∕शीटें		
	स्ट्रिप्स/शीटों से निर्मित				
	सॉ/सेगमेंट्स				
44	568	इंजीनियरिंग उत्पाद	इन प्रविष्टियों के तहत आयात	मद 3 के पश्चात्, मात्रा सहित	
		क्रमांक ग. ९७९ और	निम्नलिखित अतिरिक्त मद को		
		η. 980	''4. ग्रराइंडिंग व्हील, हीरा/	निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क	
			एब्रेसिव इलैक्ट्रोमेटालिक	मूल्य के 3% तक	
		•	स्लिटिंग सॉ कारबाइड टिप्स,	A	
			माइल्ड रिलीज सलूशन और		
			एन्डलेस एमरी बेल्टी ।''	1	
45	581	इंजीनिरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए	गए भानटण्ड को	
Y	और	क्रमांक ग. 1035	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित (
	582	2000 0 1000	COUNTY SAME BOOK STORY TO THE TAIL OF THE	10 to 10 mg ii -	

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		
	नाम	मात्रा	 नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5 ,	
т. 1ò35	डीजल इंजन के लिए	1 भग	क. कच्चा माल:		
	सिंगल सिलेंडर फ्यूल		1. अलॉय स्टील बार⁄कॉयल-	निर्यात में 2.86 किग्रा./किग्रा.अंश	
	इंजेक्शन पम्प		स्पेसिफिक्शन एस ए ई 52100)	
			या समकक्ष	·	
			.2. अलॉय स्टील बार∕कॉयल स्पेसिफिकेशन एस ए ई 3415	निर्यात में 3.28 किया./किया. अंश	
			या 16 एम एन समकक्ष	सी आर एस 5	
			3. कच्चा लोहा	निर्यात में 1.40 किग्रा./किग्रा. अंश	
			 फ्री कर्टिंग लेडेड/नॉन लेडेड बार/कॉयल्स जिसमें एल्ट्रासोनिकली टेस्टेड स्टील 	निर्यात में 2.11 किया./किया.अर	
			या समकक्ष शामिल हैं		
				ं निर्यात में 3.22 किग्रा./किग्रा.अंश —	
			8 एम या वी एस 13113 ^ग समकक्ष	41	
			6. स्प्रिंग स्टील	निर्यात में 1.11 किया./किया. अंश	
			ख. संघटक :	THE TRIPTING TO	
	•		7. एलिमेंट		
			8. डिलिवरी वाल्व)	
			9. कम्प्रेशन स्प्रिंग		
			10. ओ रिंग		
			11. राउंड हैंड ग्रूड स्प्रू		
			12. गाइड प्लेट		
		,	13. प्रोटेक्टिव कैप		
			14. क्लेम ्पिंग रिंग		
		V	15. पिन		
			16. फिलिस्टर् हैंड स्क्रू	निवल से निवल	
			17. स्प्रिंग सीट	,	
			18. गाइड पिन		
			19. प्लग	}	
			20. स्प्रिंग रिंग		
			21. पिँलर पीस		
			22. एक्सेंट्रिक बोल्ट		
			23. गैसकेट		
			24. स्लीव		
			25. कंट्रोल रॉड	1	
			26. रोलर		
			27. रोलर टेपेट बॉडी		
			28. कंट्रोल स्लीव		
			29. रिटेनिंग रिंग		
			30. एक्सेंट्रिक पिन		

				31. स्क्रू प्लग)	
				ગ. જા રૂ સ્ત ગ. ઝ વમોજ્ય :		
				ा. ७५माण्य : 32. सी एन बी/हीरा हेानिंग स्टि	rec rodina r/	
				32: सा एन जारहारा हानना स्ट सपोर्ट स्टोन/डेबरिंग ट्रल्स		
				33. होन हेाल्डर्स		
				34. लेप/मेच ग्राइंडिंग/सी बी ए	ल स्वरीकार	
				के लिए प्लेन ग्राइंडिंग कील्स		
				35. कारबाइड एण्ड मिल्स/टूल	· ·	
				36. जेग शेपर		
				37. डायमेंड ड्रेसर	निर्यात व	के
•				38. डीप होल ड्रिल्स	पोत पर्य	-
				39. रीमर्स	नि:शुस्य	
				40, ऑयल स्टोन	मूल्य के	
				41. ब्रोचेज	3 प्रतिश	
				42. ड्रिल्स	तक	
				43. सेलिबिरेशन फ्लूड/टेस्ट अ		
1		2	3	4	5	
46.		642	इंजीनियरिंग उत्पाद	आयात मद 1 की मात्रा को सं	शोधित करके ''1.33 मी. टन'' प	 181
			क्रमांक ग−1298	जाएगा ।		•
	-		(सार्वजनिक सृचना			
			सं. 34 दिनांक 22-8-9	77		
			द्वारा शामिल)			
47		651	खाद्य उत्पाद	आयात मद 3 की मात्रा को सं	शोधित करके निम्नानुसार पढ़ा	
			क्रमांक ङ 38	जाएगा :		
•				''2 ग्राम बोरी की न्यूनतम क्षम	ता 25 किया.''	
48		651	खाद्य डत्पाद		गए मानदण्डों को निम्नलिखित द्व	ारा
				प्रतिस्थापित	•	
			क्रम संख्या 5.41	किया जाएगा :—		
1		<u>निर्यात′की मद</u>		आयात की मद		
क्रम सं.	·	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1		2	3	4	5	
₮. 41		25 कि ग्रा. न्यूनतम वाले	1 कि. ग्रा.	1.एच. छी. पी.ई.	निर्यात उत्पाद में 1.10 कि. ग्र	T./
		एच. डी.पी.ई./एल.		पी. पी. ग्रेन्यूल्स	कि. ग्रा. अंश	
		डी. पी. ई./पी. पी.				
		वोषन बोरों में पैक नमक				
		1		2. एस. डी. पी.ई.	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि. ग्र	T./
		•		ग्रेन्यूरूस	कि. ग्रा. अंश	
				3. प्रिटिंग इंक	2 ग्राम/बोरी	
क्र.स्		पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/त्रुटि सुधार		
1		2	3	4	1	
49		652 और	खाद्य उत्पाद	आयात मद ५ की मात्रा को संश	गोधित करके निम्नानुसार पढ़ा	
-		653	क्र. सं. 49	जाएगा :—	•	
				''2 ग्राम बोरी की न्यूनतम क्षम	ता 25 कि. ग्रा. ।''	
50		659 और	चमङ्गा और	इन प्रविष्टियों के तहत आयात	मद 1 (क) को संशोधित करके	

[भाग I—खण्ड 1]		भारत का राजपत्र : ३	असाधारण	1
1	2	3	4	5
	660	चमङ्गा उत्पाद	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :—	
		क्र. सं. छ 1 और		
	1	₹ 5. 2	1. (क) आठटर लाइनिंग (१	गेलिएस्टर/नायलॉॅंन/विस्कास/कॉॅंट
		•	फैरिक कॉउरी/■	लैंडेड फैबिक्स चूल सिंथेटिक
	1			र्यात में इस्तेमाल की गई/की जा
				जायात की अनुमति दी जाएगी ।
51.	742 और	प्लास्टिक उत्पाद		धित करके निवनानुसार पत्न जाएगा :—
	743	क्र. सं. ज. 113		
			''एच डी. पी. ई वोवन बोरियों रहित ν''	लेमिनेटिड/कोटेड लाइनर सहित
				त अनुमति केवल तभी दी जाएगी
			यदि निर्यात मद लाइनर सहित	-
52.	743	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि के अधीन कवर म	
· 4.	743	कम्र सं. एच 115	प्रतिस्थापित किया जाएगा :	THE POST AND THE HEALTH SHOW SHOW
—————————————————————————————————————		निर्यात मद	आयात मद	
d .	नाम	. मात्रा	नाम	मात्रा
	2	3	4	5
र्च−115	सभी आकार के	1 मग	1. एच डी पी ई/	निर्यात में 1.05
	एल्युमिनियम फ्रेम		पी पी/एल डी पी ईं	कि. ग्रा./कि. ग्रा.
	रहित/सहित एच डी पी/		कम्पोनेन्ट्स/मेन बॉडी	अंश
	पी पी ब्यूटी-केश/ब्रीफ		निर्माताओं के लिए संगत	
	केश/सूटकेश		पालीमेर के ग्रेन्यूल्स	
			2. पी वी सी कम्पाउण्ड	निर्यात में 1.05
				किग्रा./किग्रा. अंश
			3. एल्यु मिनियम शीट/	निर्यात में 1.05
			स्ट्रिप्स	किग्रा./किग्रा.
	•		4. कम्बिनेशन लॉक/	नेट-टू-नेट
			नम्बर लॉक/साइड	
			लॉक/उसके पुर्जे	
			 रेलिवेन्ट लाइनिंग 	निर्यात में 1.10
			(रेयन/पौलिस्टर/	वर्ग मीटर/वर्ग
			नायलॉन/पॅली-प्रोपा-	मीटर अंश
			यलीन	
			6. केरिंग हैण्डल	मेट-टू-नेट
			7. हैण्डल लग्स	नेट-टू-नेट
			8. पुलिंग हैण्डल	नेट-टू-नेट
			9. ग्लू फॉइल	निर्यात में 1.05
				किग्रा/किग्रा अंश
			10. लाइनिंग/डिवाइडर	निर्यात में 1.05
			के लिए क्राफ्ट पेपर/बोर्ड	किया/किया अंश
			 रेलिवेंट मैटलिक/नॉन मैटलिक कॉम्पोनेन्ट्स 	नेटटू-नेट
			12. एक्सट्रडेड फलोक्सिबल	निर्यात में 1.02
			प्लास्टिक प्रोफाइल्स	मीटर⁄मीटर अंश
			13. रेलिबेन्ट जिप	नेट-टू-नेट
			फास्टनर ्	

टिप्पणी : प्रगीन मदों के नियात के मामले में, पॉलीमरे के 0.02 किग्रा/किग्रा भार की दर से निविध्ट के रूप में संगत कलर मास्टर बैच की अनुमति दी जा सकती है यदि कलर मास्टर बैच का आयात किया जाता है तो मद-1 में उल्लिखत संगत पॉलीमरे संगत पॉलीमरे घटकर निर्यात मद का 1.03 किग्रा/ किया हो जाएगा।

किग्रा.	. हो जाएगा।				
क्रम सं.	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधित/त्रुटि सुधार		
		3			
53	<u> </u>	<u>'प्लास्टिक उत्पाद</u> कम सं. एच 194	4 इस प्रविष्टि के अधीन कवर प्रतिस्थापित किया जाएगा :—	मानदण्डों को निम्नलिखत द्वारा	
क. स.		निर्यात मद	आयात मद		
	नाम	मात्रा	नाम्	मात्रा	
1	2	3	4	5	
—— ए च -	प्लास्टिक शेविंग/.	1 किग्रा	1. रेलिवेन्ट माइलॉम/	निर्यात उत्पाद में	
194	- हाउस-होल्ड ब्रुश		पी पी मोनो फिलामेन्ट	1.05 किग्रा/किग्रा	
			ब्रिस्टल्स	अंश	
		•	2. ए बी एस ग्रेन्यूरूस/	निर्यात उत्पाद में	
			पी पी ग्रेन्यूल्स/एच आई	1.05 किग्रा/किग्रा	
			पी एस ग्रन्यूल्स जैसे रेलि-	अंश	
			वेन्ट पौँलीमेर्स	•	
			3. रेलिवेन्ट डाइज	उपर्यु क्त−1 में पॉलीमेर	
				अंश का 1% भार तक	
टिप्पणी : केवल	न संगत अपेक्षित मद का आयात क	रने की अनुमति दी जायेगी।			
<u></u> क्रम	पृष्ठ	संदर्भ	संशोधन/त्रुटि सुधार		
सं.	सं .				
1	2	· 3	4		
54	791 एवं	प्लास्टिक उत्पाद -	इस प्रविष्टियों के तहत कवर	मानदण्डौं को हटा दिया जाएगा ।	
	792	क्रम सं. एच 325,			
		एच 326 और एच-327			
55	798		ा 1. इन प्रविष्टियों के प्रति उल्लिखित आयात मद−1 की मात्रा र		
	•	क्रम से. 114 और		वर्ग मीटर तथा 0.18 वर्ग मीटर पर	
		115 (सार्वजनिक सूचना			
•				निलखित टिप्पणी जोड़ी जायेगी :	
		के तहत सागू)	टिप्पणी: क्रम सं. 113 से 115 के संबंध में आयात के लि अनुमत पी वी सी लेदर क्लोथ की मोटाई 1.2 मी मी से 1.6 मी होगी।		
56	799	वस्त्र उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी टिप्पणी-2		४'' की प्रतिशतता सीमा में संशोधन	
57	836	वस्त्र उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत कवर म	ानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा	
		क्रम सं. ञ 137	प्रतिस्थापित किया जायेगा :	-	
<u></u>		निर्यात मद्	आयात मद	,	
	नाम	मात्रा	<u></u> नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	
———— অ	<u> </u>	<u> </u>	1. पी यू/पी वी सी	3.20 वर्ग मीटर	
137	•		कोटेड नाइलॉन/पॉलिस्टर	•	
			फैब्रिक्स 2.2'' चौड़ाई में रिफ्लैक्टिक फैब्रिक	नेट + 0.5%	
			3. 20 एम एम चौड़ाई में	नेट + 0.5%	
			<u> </u>		

[भाग [—खण्ड 1]	भारत का राजपत्र : असाधारण
[-11.12 0.01]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

[भाग [—खण्ड 1] भारत का राजपत्र		त्र : असाधारण		
1	2	3	4	5
58 मीटर∕ व र्ग	858 ए র্খ 859	विविध उत्पाद क्रम सं. ट 23	जोड़ा जायेगा :— ''या	मेट-टू-नेट नेट-टू-नेट 200 मीटर मेट-टू-नेट वैकल्पिक मद को माश्रा सहित निर्यात उत्पाद में 1.05 वर्ग मीटर अंश

सार्वजिनक सूचना संख्या 5 तारीख 15-4-98 का अनुलग्नक ''ख''

		रसायन और र	सम्बद्ध उत्पाद	
<u>क्र</u> म	निर्यात मद		आयात मद	
सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा .
1	2	3	4	5
——— ए−				-
2027	सीफेटोक्सीम	१ किग्रा.	1. ७ ए सी ए	0.81 किया.
	सोडियम		 मरकैप्टो बैंजो थियाजोल-4- 	~ 1.12 कि ग्रा.
			वाई एल-2-(2-एमिनों थियाजे	! -
	·		लित) मैट्रोक्सी इमिनो एसिटेट	
			(ए म ए ई एम)	
			या	
			2. (i) इथाइल एसिटो एसिटेट	2.06 किया.
			(ii) पोटासियम कार्बोनेट	2.18 किग्रा.
			(iii) ब्रोमाइन	1.96 किया.
			(iv) ट्रिफेनाइल फासफीन	1.23 किग्रा.
			(v) बुल्कास्टि एसिड	1.56 किग्रा.
			. ३. मैथलीन क्लोराइड	5.68 किग्रा.
			 आइसोप्रोपाइल एल्कोहल 	5.12 किग्रा.
			5. एसिटोन	1.65 किया.
			6. मेथानॉल	5.72 किग्रा.
			7. फॅमिक एसिड	1.30 किग्रा.
			 ट्रियथाइल एमाइन 	0.45 किग्रा.
			 इथाइल हेक्सानेट/2-इथाइल हेक्सानिक एसिड 	0.44 किग्रा.
ए−2028	(3 एस)1, 2, 3, 4	1 किग्रा.	1. एल. फेनाइल एलेनाइन	1.30 किग्रा.
	टैट्रा हाइड्रो आइसो-	•	2. पेराफॉर्मलडेहाइड	0.36 年期.
	क्वीनोलिन-3		3. हाइड्रोब्रोमिक एसिड 48%	5.16 किग्रा.
	कार्बोक्सीलिक एसिड		 आइसोप्रोपाइल एल्कोइल 	0.80 किग्रा.
प−2029	4- बैं जोक्सी-एल्फा -	1 किग्रा.	1.पेंनॉल	0.47 किग्रा.
	ब्रोमो प्रोपायोफेनॉन		2. प्रोपाइओनाइल क्लोराइड	0.47 किग्रा.
			 बैंजील क्लोराइड 	0.50 किग्रा.
			4. ब्रोमाइन	0.60 किग्रा.

1	2	3	4	5
			5. पोटासियम कार्बोनेट	0.553 किग्रा.
			6. डिक्लोरो मेथाने	3.25 किग्रा.
Ų−2030	फेनाडोन(1-	1 किया.	1. एनिलाइन	1.12 किग्रा.
	फेनाइल 3-पाय-		2. एक्रिलेमाइड	0.54 किग्रा.
	राजोलीडोन		सोडियम नाइट्रेट	0.83 किया.
			4. सोडियमहाइड्रोक्साइड	1.92 किग्रा.
ए~2031	कवर्ड स्वर थ्रेड	१ किग्रा.	 हीट रिसिस्टेंट रबर थ्रेड 	0.5 किग्रा.
	(इलास्टिक यार्न)		2. ना इलॉ न/पॉलिस्टर यार्न (रेलिवेन्ट)	ɔ. 5 किग्रा.
ए-2032	लेंसोप्राजोल	1 किया.	 2, 3 लुटिडाइन 	2.80 किग्रा.
\ <u>2</u> 002	(कल्ब झूग)	7 13/80	 ट्रिप्लूरो इथानौँल 	4.87 किग्रा.
	(4/4 \$.1)		 मरकैंप्टो बैंजिमाइडा 	0.80 किग्रा.
			जोल	ווגידי סט.ט
			4. मिथाइलीन क्लोराइड	12.5 किग्रा.
			 अाइसोप्रोपाइल एल्कोहल 	1.25 किग्रा. 1.25 किग्रा.
W 2011	एल्बेन्डाजॉल	1 किग्रा.	 जाइसात्रापाइल द्रिकाहरा एन-प्रोपाइल द्रोमाइड 	1.25 (फग्रा. 1.20 किग्रा.
ए-2033	•	i idini	ा. एन∺प्रापाइए। प्रामाइक 2. हाइडोंजीन साहनामाइड	1.024 किया. 1.024 किया.
	संस्फाबसाइड		50% सोल्यूशन	
			 मिथाइल क्लोरोफारमेट 	3.585 किग्रा.
			 काई-मिथाइल सल्फॉक्साइड 	
			आइसो प्रोपाइल एल्कोहल	8.25 किग्रा.
			6. एन–प्रोपनॉ ल	6.766 किया.
प्−2034	क्राई कोलाइन	1 किग्रा.	1. इथाइलीन अक्साइड	0.251 किग्रा.
	क्लोराइ ड 75% एकूबस (एनिमल फीड सप्लीमेंट)		2. ट्रिमेथाइल एमिने	0.337 किग्रा.
ए−2035	ड्राई कोलाइन	1 किया.	1. इथाइलीन ऑक्साइड	0.203 किग्रा.
	क्लोराइड 60% 'सीरियल बेस		2. ट्रिमेथाइल एमिने	0.272 किग्रा.
ए-2036	1-फेनाइल पिपरा	१ किया.	1. एनिलाइन	1.67 किग्रा.
·	जीन		2. बी आई एस	3.36 किग्रा.
		•	(2-क्लोरो इथाइल) एमिने हाइड्रोक्लोराइड	
			कॉस्टिक सोडा फलेक्स	1.72 किग्रा.
ए-2037	पिगमैंट यैलो 127 (पिगमैंट कान्टेन्ट 98%)	1 किया.	 एसिटो एसिट मेटा एक्स- लीडाइड 	0.460 किग्रा.
	,		 एसिटो एसिट आर्थो एनसाइडाइट 	0.144 किग्रा.
			3. सोडियम नाइट्रेट	0,214 किया.
			4. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.614 किग्रा.
			 एसिटिक एसिड 	0.231 किया.
ए-2038	सिलिकॉन रवर कभ्यातण्ड	1 किग्रा.	 ओक्टामिथाइलसाइक्लो टैट्टासिकाक्सीन 	0.644 किया.
	मान्याय 👁		ट्ट्रासकायसान 2. फ्यूमड सिलिका	0.192 किग्रा.
Ų−2039	इंजेक्सन मोल्डिंग	1 किग्रा.	 १०५५ व । साराका हाई इम्पैक्ट पालीस्ट्रिन 	0.192 (कग्रा. 1.03 किग्रा.

1	2	3		4	_ 5
	हाई इम्पैक्ट पालीस्ट्रिन रेजर		2.	रेलेवेंट कलर मास्टर वैच	0.02 किग्रा.
	है ड लन			•	
ए−2040	3, 4 डीक्लोरो	1 किय्रा.	1.	3, 4 डीक्लोरो निट्रो बेंजिन	1.40 किया.
			2.	फार्मिक एसिड	3.032 किया.
			3.	मोनोक्लोरो बेंजिन	
Ų−204 1	डिआजिनोन 14%	1 किया.	1.	डिआजिनोन टैक्नीकल	1.41 किग्रा.
•	ग्रेनुअल्स			95% एक्टिव इंग्रीडिएंट	
Ų−204 2	मेथानेशन	1 किग्रा.	1.	निकल मैटल अनराट	0.214 किया.
•	कैटालिस्ट	•	2.	स्पैशल ग्रेड एल्यूमिना	0.278 किग्रा.
				पावडर	
Ų−2043	6 क्लोरो 2, 4 स्रीनिट्रो	१ किग्रा.	1.	2, 4 डीनिट्रो क्लोरो	1.302 किग्रा.
	एनीलिन			बेंजिन	
Ų−2044	एसिड ब्लैक 10 बी एक्स	१ किग्रा.	1.	पैरा निट्रोसीलिन	0.193 किग्रा.
•	(सी आई एसिड ब्लैक		2.	_	0.403 किग्रा.
	औश 82%)		3.	एनीलिन	0.121 किग्रा,
			4.	सोडियम निट्टिट	0.188 किया.
Ų−2045	एन-एमिनो केटोन	1 किग्रा.	1.	फेनोल	1.285 किया.
\ _	हाइड्रोक्लोराइड		2.	प्रोपिओनिल क्लोराइड	0.625 किया
	, ,		3.	बॅजिल क्लोराइड	0.665 किग्रा.
			4.	लिक्कि ब्रोमाइन	0.80 किया.
	•		5.	पोटाशियम कार्बीनेट	1.46 किग्रा.
			6.	डी-क्लोर मिथेन	7.90 किया.
	'		7.	मिथाइल इयाइल केटोन	6.66 किया.
ए−2046	सिन्नरीजाइन ई पी ग्रेड	1 किया.	1.		1.26 किग्रा.
\ - \			2.	``	0.15 किग्रा.
			3.	पाइपरेजाइन संहायङ्गस	1.31 फिग्रा.
			4.	A 16	0.527 किग्रा.
				मिथाइल इथाइल केटोन	1.00 किया.
ए−204 7	सोडियम सल्फाइट	1 किया.	1.		0.938 किग्रा.
		1 किया.		·	4 000 8
Ų−2048	सोडर बर्ग पेस्ट	ा कथा.	7.	रा पैटोलियम कोक	1.003 किग्रा.
ų∸2049	1 (मेथाक्सी फिनाइल)	• 1 किया.	1.	पैरा एनीसाइडिन	1.66 किग्रा.
•	पिपरेजाइन			बी आई एस (क्लोरो	
				इथाइल) एमाइन हाइक्रो~	
				क्लोराइड	2.39 किग्रा.
			3.	पोटाशियम हाइड्रोक्साइड	1.30 किया.
₹-2050	एन-फिनाइल-एन-क्लोरो	1 किया.	1.		1.75 किग्रा.
	एस-टाइल-2, 6, डीक्लोरा			परक्लोरो इथाइलिन	3.06 किग्रा.
•	डीक्लोरो एनीलिन या एन-			एनीलिन	0.5 किग्रा.
	(क्लोरो एस/टाइल)-एन-			पोटाशियम कार्बोनेट	0.37 किग्रा.
	फिनाइल-2, 6-डीक्लोरो			इसोप्रोपिल अल्कोहल	1.00 किग्रा.
	एनीलिक (डी सी-2)		- •		*
ए-2051	कोलाहन बाइट्रेटेट	१ क्याि.	1	डी एल टरट्राटिक एसिड	0.992 किग्रा.
/ 2 00 .	beene codx.			ट्रीमिथाइल एमाइन सोल्यूश	
			2.	(30%)	THE THE
				इथाइलिन आक्साइड	0.265 किग्रा.

1	2	3		4	5
₹−2052	टोलक्लोफोस	१ किया.	1.	पैरासिटामोल	0.503 किग्रा.
_	मिथाइल		2.	ओ, ओ डीमिथाइल	0.651 किया.
				थिओफोस्फोरिल क्लोराइड	•
				(डी एम टी एस)	
ए−2053	4-फ्लुओरो फेनोल	ा किग्रा.	1.	पैरा फ्लुओरो निट्रो बेंजिन	न 1.89 किग्रा.
•	(न्यूनतम ९७ %)			े या	
			1.	पैरा फ्लुओरो एनीलिन	1.34 किग्रा.
ए-2054	मोर्निफ्लुमेट	1 किया.		3-सायनोपाइरिडीन	1.79 किया.
, 200			2.	हाइड्डोजन पैराक्साइड	1.75 किग्रा.
			3	फास्फोरस आक्सी क्लोराइ	
			4.	एम-एमिनो बेंसोट्री फ्लोराइर	
			5.	2-मोरफोल्लिन इथानोल	0.65 किग्रा.
				ृथिओनिल क्लोराइड	0.62 किग्रा.
		,		, स्थानील मैथानील	0.62 किग्रा. 0.66 किग्रा.
			7.		
			8.	टोलइन हेक्सन	2.32 किग्रा. 2.23 किग्रा.
			9.	•	
	<u> </u>	. &		इसो प्रोपिल अल्कोहल	2.03 किग्रा.
ए−2055	फेनोल (कार्डनोल)	1 किग्रा.	1.	हाइड्रोक् य िनोल	0.005 किग्रा,
ए-2056	फमाजिलिन	१ किया.	1,	डीक्लो हेक्साइल एमिन	0.44 किग्रा.
	डी सी एच साल्ट	,		एस्टोन	15.75 किग्रा.
ए−2057	एण्टीरस्ट कोटिंग्स सहित	1 किग्रा.		एम एस सी आर सी ए/	निर्यात उत्पाद में
2007	ट्रकों, बसों और कारों के	1 1 1 2 10	•••	एच आर शीट्स/कॉयल्स/	1.10 किया./किया:
	लिए हैवी ख्यूटी रवड़			रॉड्स/सैकण्ड्स/डिफेक्टि	
	मार्कटिंग्स मार्कटिंग्स		2.	0 1 2 0	1 4/1-0-0
	नाकाटन्स		2.	रबड़ कम्पाऊन्ड के लिए	
		•		·	
			(1)	इन्युट्स :	a 400 from
			(1)	-	0.100 कि ग्रा.
			(2)	सिन्थेटिक रबड़ एन बी अ	
			(3)	कार्बन ब्लैक	0.098 किग्रा.
			(4)	रबड़ रसायन एण्टी ऑक्स	
				्रैन्टस, एक्सीलेटर्स, रिटार्डर	स,
				पैप्टाइजर्स	
			(5)	विविध रसायन क्योरिंग	
				एजेन्ट्स, एक्टीवेटर्स, सिवि	
•				कॉन ऑयल, स्टियरिक ए	
				प्लास्टीसाइजर्स, माइक्रो द्रि	कस्टा−
				लिन, वैक्स, फिलर	
			3.	बान्डिंग एजेन्ट प्राइमर/	0.020 किग्रा.
				एडहेसिव	
			4.	एण्टी-रस्ट प्राइमर/कोटिंग	0.020 किग्रा.
नोट : 1. र	बड़ रसायनों का लागत बीमा भाड़ा	मूल्य निर्यातों के पोत			
	विविध रसायनों का लागत बीमा भार	प्र मूल्य निर्यातों के पो	त पर्यन्त निः	शुल्क मूल्य के 5 % से अधि	धक नहीं होना चाहिए।
ए-2058	आईएसओ सी	1 कि ग्रा.	1.	टोबियास एसिड	1.342 किग्रा.
,	एसिड (2-नेफ-				
	थाइलामाइन 3-				
	4 डाइसल्फोनिक				
	एसिड)				

1	2	3		4	5
ए-2059	मेटामाइट्रॉन	1 किग्रा.	·1.	हाइड्राजाइन हाइड्रेट (80 %)	1.278 किग्रा.
	टेक्निकल (98%		2.	एल्युमीनियम क्लोराइड	1.36 किग्रा.
,	न्यूनंतम शुद्धता		3.	इथाइल एसीटेट	0.81 किग्रा.
			4.	इथानॉल	1.00 किग्रा.
			5.	बेन्जीन	1.04 किग्रा.
ए−2060	मॉलिब्डेम डाइसल्फाइड	1 किया.	1.	मॉलिब्डेनम और कन्सन्ट्रेट	1.30 किग्रा.
ए−2061	पॉलिएस्टर	1 किग्रा.	1.	फथालिक एन्हाइड्राइड	0.254 किग्रा.
	पॉलिऑल्स, एमिनो		2.	डायइथाइलीन ग्लायकॉल	0.388 किग्रा.
	पॉलिआल्स का मिश्रण		3.	डायइथानॉन एमाइन	0.123 किग्रा.
	•		4.	नोनाइल फिनॉल	0.102 किग्रा.
			5.	ग्लिसरीन	0.025 किया.
		,	6.	डायमिथाइल साइक्लोहैक्साइल एमाइन	0.013 किग्रा.
		-	7.	सरफैक्टैन्ट	0.011 किया.
प−2062	रैलेवेन्ट नेचुरल/सिंथेटिक	1 मीट्रिक टन	1.	स्टील कोर्ड	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./
	रबर की स्टील कोर्ड री- इन फोर्सड कन्वेअर		*		किग्रा. मात्रा
			2.	निर्यात उत्पाद में रैलेवेन्ट	
			,	रबर कम्पाउन्ड के 1∙मीट्रिव	,
				टन के लिए निविष्ट	
			(新)	नैचुरल/सिंथेटिक रबर, निर्यात किये गये उत्पाद	525 किग्रा.
				के आधार पर	
			(ख)	कार्बन ब्लैक	273 किग्रा.
			(ग)	रबर कैमिकल्स जैसे एन्टीओक्सीडैन्ट एक्सीलीरेटर, रिटारडैन्ट, फायर रिटारडैन्ट, पैप्टाइजर/फिलर्स	21 किग्रा.
			3.	मिश्रित रसायन जैसे सॉफनर, स्टीयरिक एसिड, प्लास्टि- काइजर, बल्केनाइजिंग एजेन्ट, प्रोसेसिंग ऐड, टैकीफायर, सिंथेटिक रेजिन, एन्टी-ओजोनेंट रिलीज एजेन्ट	36 किग्रा.

टिप्पणी : 1. रबर कैमिकल्स का लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत पर्यन्त शुल्क मूल्य के 7 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।

- 2. मिश्रित कैमिकल्स का लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत पर्यन्त शुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए
- 3. मद संख्या 2(क) पर आयात हेतु अनुमत प्राकृतिक/सिंथेटिक रबर की कुल मात्रा में से, सिंथेटिक रबर की अलग-अलग प्रतिशतता की अनुमति निम्नानुसार दी जायेगी :—

्र ग्रेड	कुल अनुमत रबर में से रेलेवेन्ट सिंथेटिक रबर की प्रतिशतता
जी.पी. (जनरल परपंज)	46.3 प्रतिशत से 48 प्रतिशत
एच.आर. (हीट रैजिस्टैन्स)	84 प्रतिशत
. एफ.आर. (फायर रैजिस्टैन्स)	100 प्रतिशत

सार्वजनिक सूचना सं. 5

दिनांक 15-4-98 का

अनुलग्नक ''ग''

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम	निर्यात मद		आयात मद	
सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
सी−1329 [°]	कल्टीवेटर (शियर)	1 किग्रा.	1. प्रोफाइल स्टील बार	निर्यात में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैट
सी-1330	ब्रास लैम्प कैप्स	1 किग्रा.	1. ब्रास स्क्रैप	निर्यात में 1.10 किग्रा./किग्रा. कान्टैट
सी-1331	मशीन या मैकेनिकल एपालाएन्सेज के लिए नाइष्स और कटिंम ब्लेड्स (सैन्टर ब्लेड और पीनट ब्लेड आकार 46-1/4'' और 42'' लम्बाई)	1 किग्रा.	1. एलॉय स्टील फ्लैट बार्स	निर्यात उत्पाद में 1.25 किया /किय कान्टैन्ट
सी-1332	रोलिंग मिल्स के लिए	1 मी. टन	1. एम एस स्क्रैप	1512.72 किग्रा.
	सफेररॉयडल		2. फैरो सिलिकॉन	51.82 किग्रा.
	ग्रेफाइड क्वालिटी		(एस आई-70-75%)	
	रॉल्स-एफ-ई-		3.फैरो मैंग्नीत	32.91 किग्रा.
	88.7%, सी-		(एम एन-50-62%)	0
	3.5%, एस आई-		4.निकेल	69.09 किग्रा.
	2.0%, एम एन-		5. फैरो क्रोम (सी आर- 60-70%)	17.87 किग्रा.
	1.0%, एन आई-		 फैरो मौिलबडेनम (एम ओ- 	30.18 किग्रा.
	3.8%, सी आर-		6070%)	
	0.5 %, एम ओ-	,	7.फरनान्स औँयल	500 लीटर
	1.0%, एस-		8. बैन्टानाइट ग्रीन क्राण्ड (प्रिपेयर्ड खाइन्डर्स)	12.00 किग्रा.
	0.016% (अधिकतम)			
	और पी-0.15%			
	(अधिकतम)			
			9. निकेल मैग्नीशियम (एन आई-78-82%) एम जी-16-18% और	22.10 किग्रा
			एम एम-0.7-1.2%) 10. फैरो सिलिकॉ न मैग्नी- शियम(एस आई-50-60% एम जी-8-10% और एफ ई-बैलेन्स)	22.10 किग्रा
	,		11. ग्रेफाइंट इलैक्ट्राडस	9.50 किग्रा
			12. रेम्रिंग मास	20.00 किया

1	2	3	_ 4	5
			13. मैल्टेड फ्लक्स	5.00 किग्रा
			14. कैलिशयम सिलिसाइड	1.11 किग्रा
			15. फ्लोरस्पार (फ्लक्स)	66.31 किग्रा
			16. पोरोस प्लग (लेडल)	0.20 नग
			17. सी बी एन टिप्स	5.93 नग
सी∽1333	रोलिंग मिल्स के	1 मी. टन	1. एम एस स्क्रैप	1624.64 किग्रा
	लिए स्टील क्वालिटी		 फैरो सिलिकॉन 	25.98 किग्रा
	रोल्स-एफ ई-93.8%,		(एस आई-70-75%)	
	सी−1.8%, एस आई-		3. फैरो मैंग्नीज एम एन-50-	36.36 किग्रा
	1.0%, एम एन-1.0%		62%)	
	एन आ ई -0.6%,		4. निकेल	10.91 किग्रा
	सी आर-1.4%,		· 5. फैरो क्रोम (सीआर-60-70%	 42.42 किग्रा.
	एमओ -0.4%, एस		 फैरो मॉलिबडेनम (एम ओ 	- 12.13 किग्रा.
	0.04 % (अधिकतम)		60-70 %)	
	और पी-0.04 %		7. फरनान्स ऑयल	500 लीटर
	(अधिकतम)		 बैन्टोनाइट ग्रीन बॉन्ड 	12.50 किया.
		·	(प्रिपेयर्ड बाइन्डर्स)	
			9. फ्लोरस्पार	80.66 किग्रा.
			10. सी बी एन टिप्स	5.93 नग
			11. ग्रेफाइट इलैक्ट्राड्स	9.50 किग्रा.
			12. पोरोस प्लग	0.20 किया.
			13. रैमिंग मास	20.00 किया.
			14. मैल्टेड फ्लक्स	12.50 किग्रा.
			15. कैशियम सिलिसाइड 🛒	2.30 किग्रा.
			16. कैरो एल्युमीनियम	1.15 किग्रा.
सी-1334	रोलिंग मिल्स के लिए	१ मी. टन	1. एम एस स्क्रैप	र् ₁ 547.85 किया
	एलाय आईसी क्वालिटी		2. फैरो सिलिकॉन	41.56 किग्रा
	रोल्स-एफ ई-90.9%,		(एस आ ई-7 0~75%)	•
	सी-3.3%, एस आई-		 फैरो मैंग्जीन (एम एन~50- 	- 43.64 किग्रा
	1.6%, एम एन-1.2%		62%)	
	एन आई-2.4%,		4. निकेल	43.64 किग्रा
	सी आर-1.1%,		5. फैरो फ्रोम (सीआर-60-70%	 33.33 किग्रा.
	एमओ-0.5%, एस		6. फैरो मॉलिबडेनम (एम ओ	- 15.15 किग्रा.
	0.1 % (अधिकतम)		60-70 %)	
	और पी-0.1 %		7. फरनान्स ऑयल	500 लीटर
	(अधिकतम)		8. फुलोरस्पार	67.60 किग्रा.
			9. सी बी एन टिप्स	5.93 नग
			10. ग्रेफाइट इलैक्ट्राड्स	9.50 किग्रा.
			11. पोरोस प्लग	0.20 किया.
			12. रैमिंग मास	20.00 किग्रा.
			13. कैशियम सिलिसाइड	1.12 किया.
सी~1335	रोलिंग मिल्स के लिए आई.	1 मी.टन	1. एम.एस. स्क्रैप	1758.81 किग्रा.
,	सी.डी.पी. क्वालिटी रोल्स		2. फैरा सिलिकॉन	42.22 किग्रा.
	जिनमें शैल निहित हों-एफ.		् (एस.आई-70~75 प्रतिशाः	
	ई. 88.7 %, सी−3.5 प्रति.		3. फैरो मैग्नीज	., 31.82 किग्रा.
	एस.आई. 2.0 प्रति., एम.एन.			- 117-1 1 11017

1	2 3	4	5
	1.0 प्रतिशत, एन.आई. 3.8	5. फैरो क्रोम	40.91 किग्रा.
	प्रतिशत सी.आर. 0.5 प्रति.,	(सी.आर60.70 प्रतिशत	")
	एम.ओ. 1.0 प्रति., एस	6. पैरोमॅलिबझेन (एम. ओ. 60–70 प्रतिशत)	7.58 किग्रा.
	0.016 प्रति: और पी-0.15	7. फरनान्स ऑयल	500 लिटर
	प्रति. और कोर एफ.	 बैन्टानाइट ग्रीन बॉण्ड 	12.50 किग्रा.
	ई93.4 प्रति., सी-3.5 प्रति.,	(प्रिपेयर्ड बाइन्डर्स)	
	प्स.आई−2.0 प्रति., एम.एन−	9. फ्लोरस्पार	68.32 किग्रा.
	0.5% एन.आई0.4 प्रति.,	10. सी.बी.एन. टिप्स	5.93 नग
	सी.आर0.2 प्रति एम.ओ-शून्य,	11. ग्रेफाइट इलेक्ट्राड्स	9.50 किया.
	एस0. 08 प्रति. और पी0.1	12. रैमिंग मास	20.00 किग्रा.
	प्रतिशत	13. कैल्शियम सिलिसाइड	1.14 किग्रा.
सी-1336	रोलिंग मिल्स जिनमें शैल 1 मी.टन	1. एम.एस. स्क्रैप	1478.62 किग्रा.
	हो, के लिए हाईक्रोम	 फैरा सिलिकॉन 	. 46.58 किग्रा.
	क्वालिटी रोल्स –एफ.	(एस.आई-70-75 प्रतिश	π)
	ई. 73.8 %, सी−3.0 प्रति.,	 फैरो मैग्नीज 	36.37 किग्रा.
	एस.आई. 1.0 प्रति., एम.एन.	(एम.एन50-62 प्रतिशत	·
	1.2 प्रतिशत, एन.आई. 1.5	् 4. निकेल	28.87 किग्रा. ,
	प्रतिशत, सी.आर. 1.8 प्रति.,	5. फैरो क्रोम	346.98 किग्रा.
	एम.ओ. 1.5 प्रति., एस	(सी.आर60-70 प्रतिश	1)
	0.02 प्रति. और पी-0.06	6. फैरो मॉलिबडेनम	28.41 किग्रा.
	प्रति.	(एम.ओ. 60-70 प्रतिशत	
	(अधिकतम) और कोर-	7. फरनान्स ऑयल	500 लिटर
	एफ ई92.6 प्रति., सी-3.2	 बैन्टानाइट ग्रीन बॉण्ड 	13.46 कि्ग्रा.
•	प्रति., एस.आई-2.0 प्रति., एम.	(प्रिपेयर्ड बाइन्डर्स)	•
	एन- 0.5%, एन.आई1.3 प्रति.,	9. निकेल मैग्नीशियम	14.02 किग्रा.
	सी.आर-०.४ प्रति, एम.ओ-शून्य,	(एन.आई-78.82 प्रतिशत	
	एस.ओ 0.02 प्रति. और पी	(एम.जी.−16.18 प्रतिशत	और
	0.06 प्रतिशत	एम.एम-0.7-1.2 प्रति.)	_
		10. फ्लोरस्पार	59.60 किग्रा.
		11. सी.बी.एन. टिप्स	5.93 नग
		12. ग्रेफाइट इलेक्ट्राड्स	9.50 किग्रा,
_		13. रैमिंग मास ्	20.00 किग्रा.
ਸ਼ੀ–1337	रोलिंग मिल्स के लिए एन. एम 1 मी. टन	1. एम्. एस्. स्क्रैप	1620.67 किग्रा.
	(एच) क्वालिटी रोल्स-एफ.	2. फैरो सिलिकॉन	12.98 किग्रा.
	ई-92.1 प्रति., सी-3. 7 प्रति.,	(एस. आई-70-75 प्रतिश	
	एस. आई~0.5 प्रतिशत, एम.	3. फैरो मैंग्नीज	14.55 किग्रा.
	प्न-0.4 प्रति., एन. आई-2.5	(एम. एन50-62 प्रतिश	
	प्रति., सी. आर-0.6 प्रति.,	4. निकेल	45.45 किग्रा,
	एम. ओ-0.2 प्रति.	5. फैरो क्रोम	18.18 किग्रा.
-		(सी. आर60-70 प्रति.)	
		6. फैरो मॉलिबडेनम	6.05 किग्रा.
		(एम ओ-60-70 प्रति.)	0
		7. फरनान्स ऑयल	500 लीटर
		 फैरो फास्फोरस 	426.40 किग्रा.
		9. फलोरस्पार	56.11 किग्रा.
		10. फेरो सल्फर	59.21 किग्रा.
		11. सी. बी. एन. टिप्स	5.93 किया.
	· ·	12. ग्रेफाइट इलैक्ट्राङस	9.50 किग्रा.

1 -	2	3	4	5
 सी-1338	कोल्ड फार्मड मैटल सैक्शन	१ किया.	1. कोल्ड रोलड कॉयल	1.02 किया.
सी-1339	ब्रास कप	1 किग्रा.	 ब्रास स्ट्रिप एनील्ड 	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/
				किग्रा. कान्टैन्ट
सी-1340	ऑटो गेट लेंच, रिंग गेट लेंच,	१ किग्रा.	1. सी. आर. सी. ए, शीट	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./
	रिंग हैन्डल और हैन्ड रेल ब्रैकेट्		2. एम. एस. रॉड	किग्रा. कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. कान्टैन्ट
सी 1341	100 सी. सी. मोटर साइकिल	1 नग	1. सी. आर. सी. ए.	ापग्रा. फान्टन्ट निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./
41 13 4 1	(2 स्ट्रोक पेट्रोल इन्जन)	1 (5)	स्टील शीट	किया. कान्टैन्ट
	सी. के. डी./एस. के. डी./		२. पॉलियूरेथीन शीट	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./
	सी. बी. यू. कन्डीशन में		2. mx14x4114110	किग्रा. कान्टैन्ट
	-1		 प्ल्यूमीनियम एलॉय 	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./
			इन्गॉट	किग्रा. उत्पाद
			4. अन्सॅट अन्प्लॉयड	इलैक्ट्रोप्लेटेड किए जाने वाले
			इलैक्ट्रोलिटिक निकेल	स्टील का 1 प्रति. भार
			5. ऑयल पम्प असैम्बली	नैट टू नैट
			6. किक शापर असैम्बली	नैटं टू नैट कैन — कैन
			7. ब्रिवन गियर कम्पनैन्टस	नैट टू नैट *
			8. गियर प्राइमरी छाइव	ਜੈਟ ਟੂ ਜੈਟ ** - **
			9. फोर्क शाफ्ट-1	ਜੈਟ ਟੂ ਜੈਟ ਹੈਰ – ਹੈਰ
			10. फोर्क शाफ्ट-2	ਜੈਟ ਟ੍ਰੂ ਜੈਟ ਹੈ = ਹੈ -
			11. फोर्क शाफ्ट-3	ਜੈਟ ਟ੍ਰੂ ਜੈਟ ਹੈਰ ਕ ਹੈਰ
			12. कार्बुरेट्टर असैम्बली एल. एच.	नैट टू नैट
			13. बल्ब हैंड लैम्प	नैट टू नैट
			14. नीडल रोलर बेयरिंग	नैट टू नैट
			(22 एम. एम. × 28 एम. ए	•
			16 एम.एम.)	
			15. नीडल रोलर बेयरिंग	नैट टू मैट
			16. सुप्रेस्सर रिजीस्टर	नैट टू नैट
			के.ओ.ए. 5 के.ओ. एच.	
			एम.एस.पी.सी.एन. 1/2	
			17. बल्ब(6वी21/5 डब्ल्यू	- `
			18. बल्ब(6वी10 डब्ल्यू)	ਜੈਟ ਟ੍ਰੂ ਜੈਣ
, A			19. बल्ब(6वी2 डब्ल्यू)	नैट टू नैट
			20. रेक्टीफायर रेग्यूलेटर यूनि	**
सी1342	ऑटोमेटिक बोल्टेज	1 किग्रा.	1. सी.आर.सी.ए. शीट	निर्यात उत्पाद में 1,05
	स्टैब्लाइजर्स/सर्वो कन्ट्रोल			किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
	बोल्टेज स्टैबलाइजर्स (5		2. सी.आर.जी.ओ. सिलिकॉ	
	के.वी.ए. कैपेसिटी तक)		स्टील शीट	्रिकग्रा.∕किग्रा. कान्टैन्ट
			 सुपर एनेमल्ड कॉपर 	निर्यात उत्पाद में 1.01
			वायर∕इलैट्रोलिटिक कॉपर वायर रॉड	किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
			कावर जावर राड 4. कार्बन स्त्रश ब्लॉक्स	निर्यात उत्पाद में 1.10
			नः नगना अस् ज्यापत	किया./किया. कान्टैन्ट

71 III / A 71:7110	AT TATELY A	FXTRAORDINARY
THE WAZELIE	UP INIJIA :	' P. X.I KALIKIJINAK Y

[Part I—Se	к. Į]
------------	-------

~	^
Z	L

1	2	3	4	5
			6. ट्रॉजिस्टर्स	नैट टू नैट
			7. डायोड्स	नैट टू नैट
			8. कै पेसीटर्स	नैट टू नै ट
			9. रिजिस्टर्स	नैट टू नैट
सी-1343	टाइपराइटर (मैन्यूअल)	1000 नग	1. माइल्ड स्टील स्ट्रिप्स	7250 किग्रा.
	ए.बी.एस. केसिंग सहित		2. मैग्नीज क्रोम स्टील स्ट्रिप्स	702 किग्रा.
			3. स्प्रिंग स्टील स्ट्रिप्स	150 किग्रा.
			4. माइल्ड स्टील बार्स/वायर	920 किया.
			5. स्टेन लै स स्टील शीट	160 किग्रा.
		,	 एल्यूमीनियम एलॉय 	4700 किया.
			(ई.एम6, एल. ए म24)	
			7. जिंक इनगोट	500 किग्रा.
			८. ए.बी.एस. ग्रेन्यूअल्स	120 किग्रा.
			 टाइप सैट्स 	नेट+1 प्रतिशत क्षति
सी-1344	टिन एनोइ्स (99.85	1 मी. टन	1. टिन इनगोट	1.01 मी, टन
	प्रतिशत शुद्धता)			
	-	सार्वजनिक स	नुच ना सं. 5	
•		दिनांक 15-	=-	

अनुलग्नक ''घ''

खाद्य उत्पाद

क्रम	निर्यात र	<u> </u>	आयात मद	
सं.	नाम	भात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
ड- 69	चोकीलेंट	100 किग्रा.	1. कोका बीन्स या	59 किग्रा.
			 1. कोका लिकर या	48.26 किया.
	•		" 1. कोका लिकर+कोका बटर	14.4 किग्रा.× 17.4 किग्रा.
			या 1. कोका बीन्स+	17.6 किग्रा.×
			कोका बटर	17.4 किग्रा.

टिप्पणी :—उपर्युक्त मानदण्ड 100 प्रतिशत शुद्ध चोकलेट हेतु हैं । चोकलेट की विभिन्न प्रतिशतता हेतु, आवश्यकता निर्यातित उत्पाद में चोकलेट के प्रतिशतता अंश पर आधारित प्रो-राटा आधार पर निकाली जा सकती है।

35-70

ओलिओरेजिन फेनुग्रीक

१ किग्रा.

1. फेनुग्रीक

5.0 किग्रा.

दिनांक 15-4-98 सार्वजनिक सूचना संख्या 5

का अनुलग्नक (इ)

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम	निर्यात की मंद		आयात की मद	
सं.	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2`	3	4	5
ज-371	धर्मोप्लास्टिक पोलीयूरेथेन डेस्मोपेन 385	1000 किया.	 पोलिस्टर पोलिऑल्स एम. डी. आई/डेस्मॉडर ट्रायल प्रोडक्ट फ्यूज्ड (पी. यू. 0118 फ्यूज्ड) 	686 किग्रा. 285 किग्रा.

1	2	3	4	5
			3. ब्यूटेन डॉयल 1, 4	72 किया.
			1, 4, बी. डी. ओ.	
	•		4. एनॉक्स एम20	1 किग्रा.
			4. एनॉक्स 20 ए. एम.	
			(फिनॉलिक एन्टी	·
			ऑक्सीडैन्ट्स)	
			5. स्टै बै ग्जोल−1	4 किग्रा.
	•		(कार्बोडिमाइड)	
			6. लोक्सामिङ ई. बी. एस.	4 किया.
			एन, एन-इथाइलोन-बिस-	
			स्टेरामाइड	
			या	
			1. एडीपिक एसिड	494 किया.
			2. एम. डी. आई./डेस्मॉडर	285 किया.
			ट्रायल प्रॉडक्ट फ्यूण्ड	
			(पी. यू. 0118 फ्यूण्ड)	
			3. ब्यूटेन डॉयल 1, 4	408 किग्रा.
			1, 4, बी. डी. ओ.	
			 एनॉक्स एम.−20 	1 किग्रा.
•			(फिनॉलिक एन्टी-	
			ऑक्सीडैन्ट्स)	
			5. स्टैबैंग्जोल−1	4 किग्रा.
			(कार्बोडिमाइड)	
			6. लोक्सामिङ ई. बी. एस.	4 किंग्रा.
			एन, एन-इथाइलीन-बिस-	
			स्टेरामाइड	
জ∽372.	धर्मौप्लास्टिक पॉलीयूरेथेन	1000 किग्रा.	1. पोलिस्टर् पोलिओल्स	784 किग्रा.
	डेस्मोपेन 191	_	 एम. डी. आई/डेस्मोडर 	261 किग्रा.
		,	ट्रायल प्रोडक्ट फ्यूण्ड	
			(पी. यू. 0118 फ्यूण्ड)	
			3. ब्यूटेन डॉयल 1, 4	41 किग्रा.
			े 1, 4, बी. डी. ओ.	
			4. एनॉक्स 20 एम.	5 किग्रा.
			(फिनॉक्सि एन्टी	
			ऑक्सीडैन्ट्स)	
			5. स्ट्रैबैंग्जोल-1	3 किग्रा.
			(कार्बोडिमाइड)	
			6. लोक्सामिड ई. बी. एस.	12 किग्रा.
			एन, एन. स्टेरामाइड	•
			7. वैनॉक्स-12/पी. पी.	5 किग्रा.
			डिफिनाइल एमाइन	•

क्रम	निर्यात की मद		आयात की मद	
र्म. र्म.	नाम	मात्री	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
জ~373.	थमॉॅंग्लास्टिक पॉलीयूरेथेन	1000 किग्रा.	1. पोलिस्टर पॉलिओल्स	606 किग्रा
ř	डेस्मेपिन 192		2. एम. डी. आई/डेस्मोडर	338 किग्रा.
			ट्रायल प्रोडक्ट फ्यूज	
			(पी. यू. ०११८ फ्यूज)	
			3. ब्यूटेन डॉयल 1, 4	97 किग्रा.
			1, 4, बी. डी. ओ.	
			4. एनॉक्स एम20	1 किग्रा.
			्(फिनॉलिक एन्टी-	
			ऑक्सीडैन्ट्स)	
			5. स् टैबै ग्जोल-1	4 किग्रा.
			(कार्बोडिमाइड)	
			 लोक्सामिङ ई. बी. एस. 	6 किग्रा.
			एन, एन-इथाइलीन-बिस-	
			स्टेरामाइङ .	1
			1. एडिपिक एसिड	436 किया.
			2. एम. डी. आई/डेस्मोडर	338 किग्रा.
			ट्रायल प्रोडक्ट फ्यूज	
			(पी. यू. 0118 फ्यूण्ड)	^
			3. ब्यूटेन डॉयलं 1, 4	394 किग्रा.
			1, 4, बी. डी. ओ.	
			4. एनॉक्स एम. 20	1 किग्रा.
			(फिनॉलिक एन्टी-	
			ऑक्सीडैन्ट्स) 5. स्टैबैग्जोल-1	
			ऽ. स्टबग्जाल−1 (कार्बोडिमाइड)	4 किया.
			(काबार्डमाइड <i>)</i> 6. लोक्सामिड ई. बी. एस.	6 किया.
		•	 लाक्सामिक इ. का. एस. एन, एन. ईथाइलीन-किस 	६ ।काश्रा.
			एन, एन. इयाइलान=ाजस स्टेरामाइड	
অ–374.	थर्मोप्लास्टिक पॉलीयूरेथेन	1000 किग्रा.	१८५१ना३७ 1. पॉलिस्टर पॉलिऑल्स	444 किग्रा.
4 5/4.	डेस्मोपेन ३५९	1000 111711	2. एम. डी. आई/डेस्मोडर	472 किग्रा.
			ट्रायल प्रोडक्ट पयुण्ड	**
			(पी. यू. 0118 प्यूज)	
			3. ब्यूटेन डॉयल 1, 4	151 किग्रा.
			1, 4, बी. डी. ओ.	
			4. एनॉक्स एम.−20	1 किग्रा.
			(फिनॉलिक एन्टी	
			ऑक्सी डै न्ट्स)	
			5. स्टैबैंग्जोल-1	2 किग्रा.
			(कार्बोडिमाइड)	- -
			6. लोक्सामिड ई. बी. एस.या	3 किग्रा.
			्र एन, एन-ईथाइलीन-बिस -	
			स्टेरामाइड	

1	2	3	4	5
			1. एडिपिक एसिड	320 किग्रा.
			2. एम. डी. आई/डेस्मोडर	472 किग्रा.
			ट्रायल प्रोडक्ट फ्यूण्ड	
			(पी. यू. ०११८ फ्यूण्ड)	
			3. ब्यूटेन डॉयल 1, 4	369 किग्रा.
			1, 4, बी. डी. ओ.	
			4. एनॉक्स एम20	1 किया.
			(पिनॉलिक एन्ट ऑक्सी डेन् स)	
			5. स्टैबैंग्जोल~1 कार्बोडिमा इ ड	2 किग्रा.
			6. लोक्सामिङ ई. बी. एस.	3 किग्रा.
			एन, एन-इथाजीन-बिस-	
			स्टेरामाइड	
স.375	मॉडीफॉइड पी. पी. ओ.	1 किया.	1. पी. पी. आ. रेजिन	0.530 किग्रा.
	(पी. पी. ई.) कंपाउण्ड्स		2. हाई इम्पैक्ट पालीस्टाइरीन	0.347 किया.
	·		रिसार्सीनॉल	0.127 किग्रा.
टिप्पणी : 1. नि	र्यात उतपाद अनरिइनफोर्संड फ्लेम रिटा	ईंन्ट ग्रेड है।		
	_		. ओ. और 33 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत १	ग़ई इम्पैक्ट पॉलीस्ट्रीन शामिल है
34	नुपात में कोई भी परिवर्तन होने पर मात्र			_
ज.37 6	पी. सी/ए.बी. एस. एलॉय	1 किया.	 पी. पी. ओ. रेजिन 	0.520 किग्रा. -
			2. हाई इम्पैक्ट पॉलीस्टाइरीन	0.347 किग्रा.
			3. रेसार्सीनॉल	A 107 Cron
	र्यात उत्पाद अनरिइनफोर्संड ग्रेड हैं। पर्यक्त निर्यात उतपाद में 73 प्रतिशत+/–	1 प्रतिशत पी. सी. अं		0.127 किया. ज. और 12.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत
2. उ ए	प र्यक्त निर्यात उतपाद में 73 प्रतिशत+/ -	भी परिवर्तन होने पर	ौर 14.5 प्रतिशत+/–1 प्रतिशत एस. ए. प मात्रा प्रो–राटा आधार पर निकाली जा र	त. और 12.5 प्रतिशत+/1 प्रतिशत
2. उ ए	पर्यंक्त निर्यात उतपाद में 73 प्रतिशत+/- . बी. एस. शामिल हैं। अनुपात में कोई नॉइलान 6/66 कंपाउण्ड चिप्स	भी परिवर्तन होने पर 1 किया.	ौर 14.5 प्रतिशत+/~1 प्रतिशत एस. ए. ए मात्रा प्रो–राटा आधार पर निकाली जा र 1. रैलेबेन्ट नाइलॉन 6/66 चिप	त. और 12.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत क्कती है। स निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा. मात्रा
2. ব ড্ স.377	पर्यंक्त नियांत उतपाद में 73 प्रतिशत+/- . बी. एस. शामिल है। अनुपात में कोई	भी परिवर्तन होने पर	ौर 14.5 प्रतिशत+/–1 प्रतिशत एस. ए. प मात्रा प्रो–राटा आधार पर निकाली जा र	न. और 12.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत कती है। स निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा.
2. उ ए. ज.377 ज.378	पर्यंक्त निर्यात उतपाद में 73 प्रतिशत+/- . बी. एस. शामिल हैं। अनुपात में कोई नॉइलान 6/66 कंपाउण्ड चिप्स	भी परिवर्तन होने पर 1 किया.	ौर 14.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत एस. ए. ए मात्रा प्रो-राटा आधार पर निकाली जा र 1. रैलेवेन्ट नाइलॉन 6/66 चिप 1. लो मॉलक्युलर वेट सिलानॉल ऑक्टामिथाइल साइक्लो-टेट्रा साइलोवजेन साइलोग्जेन सी-45 ऑक्ट्रा- मिथाइल साइक्लिक हाइडो-	त. और 12.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत क्कती है। स निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा. मात्रा
2. उ ए. ज.377 ज.378 ज.379.	पर्यंक्त निर्यात उतपाद में 73 प्रतिशत+/- . बी. एस. शामिल हैं । अनुपात में कोई नॉइलान 6/66 कंपाउण्ड चिप्स सिलिकोन कंपाउण्ड (ग)	भी परिवर्तन होने पर 1 किया. 1 किया. 1 किया.	ौर 14.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत एस. ए. ए मात्रा प्रो-राटा आधार पर निकाली जा र 1. रैलेबेन्ट नाइलॉन 6/66 चिप 1. लो मॉलक्युलर बेट सिलानॉल ऑक्टामिथाइल साइक्लो-टैट्रा साइलोबजेन साइलोग्जेन सी-45 ऑक्ट्रा- मिथाइल साइक्लिक हाइडो- लाइजेट	त. और 12.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत क्सती है। स निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा. मात्रा 0.364 किग्रा.
2. उ ए. ज.377 ज.378 ज.379.	पर्यंक्त नियांत उतपाद में 73 प्रतिशत+/- बी. एस. शामिल हैं। अनुपात में कोई नॉइलान 6/66 कंपाउण्ड चिप्स सिलिकोन कंपाउण्ड (ग) पॉलीस्टर बटन्स लैमिनेटिड पॉलीइथाइलीन टैरप लिन्स जिसमें 65 प्रतिशत+/-3	भी परिवर्तन होने पर 1 किया. 1 किया. 1 किया. ३ किया. 1- 1 किया.	ौर 14.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत एस. ए. ए मात्रा प्रो-राटा आधार पर निकाली जा र 1. रैलेबेन्ट नाइलॉन 6/66 चिप 1. लो मॉलक्युलर बेट सिलानॉल ऑक्टामिथाइल साइक्लो-टैट्रा साइलोबजेन साइक्लो-टैट्रा साइलोबजेन साइक्लोजेन सी-45 ऑक्ट्रा- मिथाइल साइक्लिक हाइडो- लाइजेट 1. पॉलीस्टर रेजिन	्न. और 12.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत तकती है। स निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा. मात्रा 0.364 किग्रा.
2. उ ए. ज.377 ज.378 ज.379.	पर्यंक्त नियांत उतपाद में 73 प्रतिशत+/- बी. एस. शामिल हैं। अनुपात में कोई नॉइलान 6/66 कंपाउण्ड चिप्स सिलिकोन कंपाउण्ड (ग) पॉलीस्टर बटन्स लैमिनेटिड पॉलीइथाइसीन टैरप लिन्स जिसमें 65 प्रतिशत+/-3 प्रतिशत फैब्रिक और 35 प्रतिश	भी परिवर्तन होने पर 1 किया. 1 किया. 1 किया. 1 किया. 1- 1 किया.	ौर 14.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत एस. ए. ए मात्रा प्रो-राटा आधार पर निकाली जा र 1. रैलेबेन्ट नाइलॉन 6/66 चिप 1. लो मॉलक्युलर वेट सिलानॉल ऑक्टामिथाइल साइक्लो-टैट्रा साइलोबजेन साइलोग्जेन सी-45 ऑक्ट्रा- मिथाइल साइक्लिक हाइडो- लाइजेट 1. पॉलीस्टर रेजिन 1. पॉलीइंथाइलीन अनलै- मिनेटिड फैब्रिक 50-130 जी. एस. एम. 2.1 मीटर चौकुई से अधिर	त. और 12.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत कती है। स निर्यात उत्पाद में 1.03 किया. मात्रा 0.364 किया. 1.05 किया.
2. उ ए. ज.377 ज.378 ज.379.	पर्यंक्त नियांत उतपाद में 73 प्रतिशत+/- बी. एस. शामिल हैं। अनुपात में कोई नॉइलान 6/66 केंपाउण्ड चिप्स सिलिकोन कंपाउण्ड (ग) पॉलीस्टर बटन्स लैमिनेटिड पॉलीइथाइलीन टैरप लिन्स जिसमें 65 प्रतिशत+/-3 प्रतिशत फैब्रिक और 35 प्रतिश -3 प्रतिशत लैमिनेटिंग रेजिन्स	भी परिवर्तन होने पर 1 किया. 1 किया. 1 किया. 1- 1 किया. 1- 1 किया. 1त+ हो	र 14.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत एस. ए. ए मात्रा प्रो-राटा आधार पर निकाली जा र 1. रैलेबेन्ट नाइलॉन 6/66 चिप 1. लो मॉलक्युलर बेट सिलानॉल ऑक्टामिथाइल साइक्लो-टैट्रा साइलोवजेन साइलोग्जेन सी-45 ऑक्ट्रा- मिथाइल साइक्लिक हाइडो- लाइजेट 1. पॉलीस्टर रेजिन 1. पॉलीइंथाइलीन अनलै- मिनेटिड फैब्रिक 50-130 जी.	त. और 12.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत कती है। स निर्यात उत्पाद में 1.03 किया. मात्रा 0.364 किया. 1.05 किया.
2. ব ু জ.377 জ.378 জ.379.	पर्यंक्त नियांत उतपाद में 73 प्रतिशत+/- बी. एस. शामिल हैं। अनुपात में कोई नॉइलान 6/66 कंपाउण्ड चिप्स सिलिकोन कंपाउण्ड (ग) पॉलीस्टर बटन्स लैमिनेटिड पॉलीइथाइसीन टैरप लिन्स जिसमें 65 प्रतिशत+/-3 प्रतिशत फैब्रिक और 35 प्रतिश	भी परिवर्तन होने पर 1 किया. 1 किया. 1 किया. 1- 1 किया. 1- 1 किया. 1त+ हो	ौर 14.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत एस. ए. ए मात्रा प्रो-राटा आधार पर निकाली जा र 1. रैलेबेन्ट नाइलॉन 6/66 चिप 1. लो मॉलक्युलर वेट सिलानॉल ऑक्टामिथाइल साइक्लो-टैट्रा साइलोबजेन साइलोग्जेन सी-45 ऑक्ट्रा- मिथाइल साइक्लिक हाइडो- लाइजेट 1. पॉलीस्टर रेजिन 1. पॉलीइंथाइलीन अनलै- मिनेटिड फैब्रिक 50-130 जी. एस. एम. 2.1 मीटर चौकुई से अधिर	त. और 12.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत कती है। स निर्यात उत्पाद में 1.03 किया. मात्रा 0.364 किया. 1.05 किया.
2. ব	पर्यक्त नियांत उतपाद में 73 प्रतिशत+/- बी. एस. शामिल हैं। अनुपात में कोई नॉइलान 6/66 कंपाउण्ड चिप्स सिलिकोन कंपाउण्ड (ग) पॉलीस्टर बटन्स लैमिनेटिड पॉलीइथाइलीन टैरप लिन्स जिसमें 65 प्रतिशत+/-3 प्रतिशत फैब्रिक और 35 प्रतिश -3 प्रतिशत लैमिनेटिंग रेजिन्स (न्यूनतम चौड़ाई×लम्बाई 9 फी	भी परिवर्तन होने पर 1 किया. 1 किया. 1 किया. 1- 1 किया. 1- 1 किया. 1त+ हो	ौर 14.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत एस. ए. ए मात्रा प्रो-राटा आधार पर निकाली जा र 1. रैलेबेन्ट नाइलॉन 6/66 चिप 1. लो मॉलक्युलर वेट सिलानॉल ऑक्टामिथाइल साइक्लो-टैट्रा साइलोबजेन साइलोग्जेन सी-45 ऑक्ट्रा- मिथाइल साइक्लिक हाइडो- लाइजेट 1. पॉलीस्टर रेजिन 1. पॉलीइंथाइलीन अनलै- मिनेटिड फैब्रिक 50-130 जी. एस. एम. 2.1 मीटर चौकुई से अधिर	त. और 12.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत क्सती है। स निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा. मात्रा 0.364 किग्रा. 1.05 किग्रा. 0.715 किग्रा.
2. ব	पर्यक्त नियांत उतपाद में 73 प्रतिशत+/- बी. एस. शामिल हैं। अनुपात में कोई नॉइलान 6/66 कंपाउण्ड चिप्स सिलिकोन कंपाउण्ड (ग) पॉलीस्टर बटन्स लैमिनेटिड पॉलीइथाइलीन टैरप लिन्स जिसमें 65 प्रतिशत+/-3 प्रतिशत फैब्रिक और 35 प्रतिश -3 प्रतिशत लैमिनेटिंग रेजिन्स (न्यूनतम चौड़ाई×लम्बाई 9 फी	भी परिवर्तन होने पर 1 किया. 1 किया. 1 किया. 1- 1 किया. 1- 1 किया. 1त+ हो	ौर 14.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत एस. ए. ए मात्रा प्रो-राटा आधार पर निकाली जा र 1. रैलेबेन्ट नाइलॉन 6/66 चिप 1. लो मॉलक्युलर वेट सिलानॉल ऑक्टामिथाइल साइक्लो-टैट्रा साइलोबजेन साइक्लो-टैट्रा साइलोबजेन साइलोग्जेन सी-45 ऑक्ट्रा- मिथाइल साइक्लिक हाइडो- लाइजेट 1. पॉलीस्टर रेजिन 1. पॉलीस्टर रेजिन 1. पॉलीइंथाइलीन अनलै- मिनेटिड फैब्रिक 50-130 जी. एस. एम. 2.1 मीटर चैंबई से अधिर नहीं।	.ल. और 12.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत सकती है। स निर्यात उत्पाद में 1.03 किया. मात्रा 0.364 किया. 1.05 किया. 0.715 किया.
2. उ	पर्यक्त नियांत उतपाद में 73 प्रतिशत+/- बी. एस. शामिल हैं। अनुपात में कोई नॉइलान 6/66 कंपाउण्ड चिप्स सिलिकोन कंपाउण्ड (ग) पॉलीस्टर बटन्स लैमिनेटिड पॉलीइथाइलीन टैरप लिन्स जिसमें 65 प्रतिशत+/-3 प्रतिशत फैब्रिक और 35 प्रतिश -3 प्रतिशत लैमिनेटिंग रेजिन्स (न्यूनतम चौड़ाई×लम्बाई 9 फी	भी परिवर्तन होने पर 1 किया. 1 किया. 1 किया. 1- 1 किया. 1- 1 किया. 1त+ हो	ौर 14.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत एस. ए. ए मात्रा प्रो-राटा आधार पर निकाली जा र 1. रैलेबेन्ट नाइलॉन 6/66 चिप् 1. लो मॉलक्युलर बेट सिलानॉल ऑक्टामिथाइल साइक्लो-टैट्रा साइलोबजेन साइलोग्जेन सी-45 ऑक्ट्रा- मिथाइल साइक्लिक हाइडो- लाइजेट 1. पॉलीस्टर रेजिन 1. पॉलीइंथाइलीन अनलै- मिनेटिड फैब्रिक 50-130 जी. एस. एम. 2.1 मीटर चौड़ई से अधिर नहीं। 2. एल. डी. पी. ई ग्रैन्युअल्स (लैमिनेशन ग्रेड) 3. एल.डी.पी.ई. कलर मास्टर	.ल. और 12.5 प्रतिशत+/-1 प्रतिशत सकती है। स निर्यात उत्पाद में 1.03 किया. मात्रा 0.364 किया. 1.05 किया. 0.715 किया.

1	2	3	4	5
	पर्युक्त मानदंड लैमिनेटिंग रेजिन के 35 उ तु है।	मिसत भार और अन	लैमिनेटिड फैब्रिक के 56 प्रतिशत वाली र्ल	मिनेटिड पॉलीथाइलीन टारपॉलिन
	गनलैमिनेटिड फैब्रिक्स के भार में परिवर विज्ञ की मात्रा प्री-राटा आधार पर निक		पर ची गया मात्रा और लैमिनेटिंग रेजिन	हेतुक्रम संख्या 2 से 4 पर दी गयी
34.381	टैन्समर काम्बीनेशन	1 किया.	 पोलिकाबींनेट गैन्यूअल्स 	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा.
	(पॉलीकाबोंनेट निर्मित)			मात्रा
স .382	फाइबर ग्लास टिस् रिइनफोर्सर	, 1 भी.टन	 फाइबर ग्लास का चॉप्ड 	निर्यात उत्पाद में 1.225 मी. टन/
	यू, एफ∕पी. एफ. रेजिन सद्वित	1	स्ट्रैन्ड (आर्द्रता जिसकी मात्रा	मी. टन
	फाइबर ग्लास के साथ जिसकी)	न्यूनतम 13,5 प्रति. हो)	
	मात्रा कम से कम 17 प्रतिशत	हो		
			.2. फाइबर ग्लास यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.09 मीं. टन/
				मी. टन
			 नैट्रोजॉल (हाइड्रॉक्सी इथा- 	11.60 क्रिग्रा.
			इल सैल्यूलोज)	
			4. ऐरोजोल	0.30 क्रिग्रा.
			5. फार्मालाइन (37 प्रतिशत)	385.00 किग्रा.
			6. हेमोपर	4.97 किग्रा.
			(स्टैबिलाइण्ड क्लेरीन डाय-	
			क्साइड का विलयन	
		दिनांक 1		
		सार्वजनिक स्		
		का अनुल	•	
		वस्त्र र		
ञ-298	डाइड पोलिस्टर	1 किग्रा.	1. ग्रे पोलिस्टर	निर्यात उत्पाद में
	फिलामेंट चार्न		फिलामिन्ट यार्न	1.10 किग्रा/किग्रा.
	और डाइड कॉॅंटन			मात्रा
	यार्न से निर्मित			, .
	फर्निशिंग फैब्रिक			e e
			2. कॉॅंटन यार्न अनडाइड	निर्यात उत्पाद में
			•	1.10 किग्रा/किग्रा.
				मात्रा
			3. 100 प्रतिशत स्ट्रैन्थ	निर्यात उत्पाद में
			का डिस्पर्स डाइज	पॉलिस्टर फिलामेंट
				यार्न अंश के वजन के
			A 100 tillaum till er	2 प्रतिशत सक निर्यात उत्पाद में
			4. 100 प्रतिशत स्ट्रैन्थ का रिएक्टिय डाइज	ानयात उत्पाद म कॉॅंटन यार्न के वजन
			यम ।र्यायच्य ठाक्य	के 1.5 प्रतिशत तक
				A TO MINING CALL

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

MINISTRY OF COMMERCE

Public Notice No. 5 (RE-98)/1997-2002

New Delhi, the 15th April, 1998

Subject: Fixation/Modification of Standard Input Output Norms

File No. 01/86/40/117/AM98/DES—IV.— Attention is invited to Paras 7.8, 7.9 and 7.10 of Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, Published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1/1997—2002 dated 31-3-1997 and Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002 published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2/1997—2002 dated 31-3-1997.

- 2. In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedure, Vol.2, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After Entry No.A-2026, the new entries from Sl.No.A-2027 to A-2062 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After Entry No.C-1328, the new entries from Sl.No.C-1329 to C-1344 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice,

FOOD PRODUCTS

After Entry No.E-68, the new entries from Sl.No.E-69 to E-70 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After Entry No.H-370, the new entries from Sl.No.H-371 to H-382 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After Entry No.J-297, the new entries from S1.No.J-298 to J-299 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

After Entry No.K-109, the new entries from Sl.No.K-110 to K-111 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice.

This issues in public interest.

Annexure "A" to Public Notice No.5(RE~98) Dated: 15.04.98

AMENDMENTS/CORRECTIONS

S1. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	6	Chemicals & Allied Products	The norms covered by this entry shall be deleted.
		S1.No.A1	
2.	17	Chemicals & Allied Products	After import item 2(b), following alternative item with quantity shall
		S1.No.A68	be added in the respective columns "OR 2. D(-)Alpha Phenyl - 0.94 kg Glycine Ethyl Aceto Acetate Potassium Dane Salt".
3.	18	Chemicals & Allied Products Sl.No.A69	After import item 3(b), following alternative item with quantity shall be added:-
			"OR 2. D(-)Alpha Phenyl ~ 0.94 kg Glycine Ethyl Aceto Acetate Potassium Dane Salt".
4.	29	Chemicals & Allied Products S1.No.A140	The description of the export product shall be corrected to read as under:- "CIS + Hydroxy Lactam/ CIS(+)-2-(4-Methoxy Phenyl)-3- Hydroxy-2, 3-Dihydro-1,5-Benzothia- zepin-4-(5 H)-One."
5.	63	Chemicals & Allied Products Sl.No.A391	 The quantity of import item 1 shall be amended to read as "2.14 kg". After import item 1, the following alternative item with quantity shall be added in the respective columns:- "OR Erythromycin Base - 2.23 kgs (on 100% Activity Base)".

	Page No.	Reference	·	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)		(4)
11.	156	Chemicals Products		The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
		S1.No.A116		1011041116.
Sl.	E	kport Item		Import Item
(1)	(2)		(3)	(4) (5)
A1168	Silicon Grains	Carbide	1 MT	1. Silicon Carbide 1.15 MT Crude/Lumps (containing not less than 95% on Dry basis)
Note:	The purimported		_	t shall not be lesser than the purity o
12.	160	Chemicals Products	& Allied	The note below this entry shall be deleted.
		Sl.No.A121	6	•
13.	162	Chemicals Products	& Allied	The description of import item 1 shall be corrected to read as under "Ethoxy Methylene Malonic Acid Este
		Sl.No.A123	2	(EMME)"
14.	169	Chemicals Products	& Allied	The description of the export product shall be corrected to read
		Sl.No.A133	2	<pre>as under:- "DV Acid Chloride/Cypermethric Acid Chloride".</pre>
15.	173		& Allied	Note below this entry shall be deleted.
		S1.No.A138	1	
16.	181	Chemicals Products	& Allied	After import item 1, the following alternative items with quantity
		S1.No.A148	1	shall be added:- "OR 1. Octamethyl Cyclo - 1.04 kg Tetrasilo Siloxane 2. Siloxane 45-C - 1.04 kg 3. Dimethyl Cyclic - 1.04 kg 4, Hydrolizate - 1.04 kg

Sl. No.	Page No.	Reference		Amend	ments/Corrections	•
(1)	(2)	(3)			(4)	
17.	183	Chemicals Products	& Allied	The Note deleted.	below this entry shall	l be
		S1.No.A150	00			
18.	255	Chemicals Products		alternati	s norm the following ve import items with shall be added:-	
		Sl.No.A190 (Introduce Public Not dated 5.6	ed vide tice No.13	"1. Dieth Chlor (DETC	OR yl Phosphoro 0.638 kg ide Thioate L) chlorophenol 0.440 kg	
					1 Bromide 0.363 kg".	
19.	255	Chemicals Products	& Allied	shall be	covered by this entry substituted by the	
		S1.No.A192 (Introduce Public Not dated 30.6	d vide lice No.21	following	: -	
S1.	Name	Export Item	O+		rt Item	
			Qty.	Name	Qty.	
(1) 	(2)		(3)	(4)	(5)	
A1926		prasole ts 8.5%	1 Kg.	3. 2-Mercapte Benzimida: 4. Methylene	Ethanol 0.414 kg o 0.068 kg	
20.	255	Chemicals Products	& Allied		covered by this entry	
		Sl.No.A194 (Introduce Public Not dated 22.8	d vide ice No.34			ı
Sl. No.	Name	Export Item	Qty.		rt Item Qty.	 -
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	-
A1946	Insolu (67%)	ble Sulphur	1 kg	1. Sulphur 2. Coating Of	0.73 kg 11 0.33 kg	

Sl No	Page No.	Reference	Amendments/Corrections			
(1)	(2)	(3)	(4)			
21.	255	Chemicals & Allied Products	After import item 3, following additional item with quantity shall be added:-			
		S1.No.A1955 (Introduced vide Public Notice No.43 dated 25.9.97)	"4. Antioxidant - Upto 1% of (Di-tertiary the weight Butyl Hydroxy of export. Phenyl Propionate)"			
22.	265 & 266	Electronics Products	After import item 8, against this			
	200	S1.No.B19	entry the following item with quantity shall be added:- "9. Miniature Tubular - Net to net Ceramic Capacitor"			
23.	323 & 324	Electronics Products	1. The description of import items			
	344	S1.No.B132	3 & 6 alongwith quantity shall be substituted by the following:-			
		32111312202	"3. Case with or - 1 No.			
			without Integrated Bracelet OR			
			Parts of Cases:			
			a)Bezel - 1 No.			
			b)Back Cover - 1 No.			
			c)Benzel Ring - 1 No.			
			d)Mineral Glass - 1 No. (Crystal)			
			e)Gaskets - 2 Nos. f)Movement Holder - 1 No.			
			g)Case Pipe/Stem - 1 No. Pipe			
			h)Spring Bars/ - 2 Nos.			
			i)Crown - 1 No.			
			6. Watch Straps/ - 1 No. Bracelets OR			
			Parts of Straps:			
			a)Strap Links - 1 Lot OR			
			a)Leather Pads - 2 Nos.			
			b)Buckles - 1 No. c)Clasps with - 1 No. Sliding Lock".			
			2. After import item 6, following			
			additional item with quantity shall be added:-			
			"7. Watch Glass - 1 No.".			
24.	340	Electronics Products	1. The quantity of import item 10			
		S1.No.B214	shall be corrected to read "116.67 gms".			
		(Introduced vide Public Notice No.71 dated 19.2.98)	2. In the Note, below this norm, the period "31.3.1997" shall be amended to read as "30.6.98".			

[भाग 1-	<u>-खण्ड 1]</u>	भारत का राजपत्र : असाधारण 33.					
S1 No	Page No.	Reference		<u>,</u>	Amendments/Co	rrections	
(1)	(2)	(3)			(4)		
25.	5. 377 Engineering Products Sl.No.C204		cts	entry shall be deleted.			
26.	390	Engineering Products S1.No.C254					
Sl. No.	Name	Export Item	Qty.	Naı	Import Item	Qtý.	
(1)	(2)		(3)	(4	4)	(5)	
C254	Wires with c	nsulated and Cables onductor er more than	1 kg	2. 3. 4.	Copper (Cathode/ Wire Bar/Conti- nuous Cast Rod/ Wire/Alloy Wire) PTFE Resin Fine Powder Silver 99.9% Purity (Ingots/ Shots/Powder) Pigment, Ink, Silicone Fluid, Polyimide(Kapton), Low-noise Dispersion, Tween-85, Synthetic Resin, Yarn Plain & Finished Sized including Glass Fibre Yarn, Finished Forms, Dispersions of Polymeric Resins S.Nickel, Unplated or Plated Single or Multistrand Wire of Copper/ Copper Alloy/ Copper covered Steel/Nickel/ Resistance Alioys/ Stainless Steel, Connectors Flat/ Round/Coaxial, Terminations	Upto 2% of the FOB value of exports.	

Note.1 Silver or Nickel will be allowed on relevance basis, i.e. for silver coated wires, silver will be allowed and for nickel coated wires, nickel will be allowed.

Sl. No.	Page No.	Reference		-	Amendments/Corrections		
(1)	(2)	(3)			(4)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
27.	390 & 391	Engineering Products Sl.No.C255					
S1. No.	Name	Export Item	Qty.	Nar	Import Item me	Qty,	
(1)	(2)		(3)	(4	4)	(5)	
C255	Wires ctor equal than PTFE	Insulated with condu- diameter to or less 0.5mm and Thickness than 0.18mm	1 kg	2. 3. 4.	Copper (Cathode/ Wire Bar/Conti- nuous Cast Rod/ Wire/Alloy Wire) PTFE Resin Fine Powder Silver 99.9% Purity (Ingots/ Shots/Powder) Pigment, Ink, Silicone Fluid, Polyimide(Kapton), Low-noise Dispersion, Tween-85, Synthetic Resin, Yarn Plain & Finished Sized including Glass Fibre Yarn, Finished Forms, Dispersions of Polymeric Resins S.Nickel, Unplated or Plated Single or Multistrand Wire of Copper/ Copper Alloy/ Copper covered Steel/Nickel/ Resistance Alloys/ Stainless Steel, Connectors Flat/ Round/Coaxial, Terminations	of net content in the export product. 1.35 kg/kg of net content in the export product. 1.003 kg/kg of net content in the export product. Upto 2% of the FOB value of exports.	

Note.1 Silver or Nickel will be allowed on relevance basis, i.e. for silver coated wires, silver will be allowed and for nickel coated wires, nickel will be allowed.

S1 No	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
28.	403	Engineering Products Sl.No.C297	 The description of the export product shall be amended to read as under:- "Stamping (Stator & Rotor Sets) for Electric Motors" The quantity of import item shall be amended to read as "2.20 kgs/kg content in the export product."
29.	. 459	Engineering Products	 The description of import item 3 alongwith quantity shall be amended to read as under:- "3. Liquified - 86 kgs Petroleum Gas OR Furnace Oil - 111 kgs". At the end of Note 1 below this entry, the following shall be added in continuation:- "or Furnace Oil as required."
30.	459 & 460	Engineering Products Sl.No.C484	1. The description of import item 2 alongwith quantity shall be amended to read as under:- "2. Liquified - 86 kgs Petroleum Gas OR Furnace Oil - 111 kgs". 2. At the end of Note 1 below this entry, the following shall be added in continuation:- "or Furnace Oil as required."
31.	470	Engineering Products Sl.No.C	In the description of import item 1(ii), the alternative item "Naphtha" shall be deleted.
32.	490	Engineering Products S1.No.C536	The description of import item 2 alongwith quantity shall be amended to read as under:- "2. Plastic Gasket - Net to net. OR LDPE Granules - 1.05 kg/kg weight of Gasket."
33.	491	Engineering Products Sl.No.C544	After import item 2, the following additional item with quantity shall be added:- "3. Plastic Gasket - Net to net. OR LDPE Granules - 1.05 kg/kg weight of Gasket."

Sl. No	Page No.	Reference			Amendments/Co	orrections	
(1)	(2)	(3)			(4)		
34.	498	Engineerin	g Produc	ts	The description of		
		S1.No.C599			product shall be amended under:- "Clips for Railways - El: Clips, Pandrol Clips, E. G. Clips".	ys - Elastic Rail	
35.	500 & 501	Engineerin Products	g Produc	ts	The description o	ries shall be	
		Sl.Nos.C615, C617, C618 and C619		amended to read as under:- "1. CRCA Sheet/Coil". The quantity will remain unchanged			
36.	509	Engineerin Products	g Produc	ts	against this entry shall be an		
		S1.No.C673			to read as under:- "1. MS Sheet/Coil OR Stainless Steel Sheet/Coil". The quantity will remain unchanged		
37.	526 & 527	Engineering Products S1.No.C791		ts 	The quantity of import item 1 shall be amended to read as "2.0 MT".		
38.	527	Engineering Products Sl.No.C794		The quantity of import item 1 shall be amended to read as "1.50 MT".			
39.	533	Engineering	g Product	t s	The norms covered by this entry shall be substituted by the		
		S1.No.C831			following:-		
Sl. No.	Name	Export Item	Qty.	Na	Import Item me	Qty.	
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	
C831	Stainless Steel 1 MT Seamless Tubes/ Pipes (Cold Finished)		1 MT		Stainless Steel Tubes/Pipes (Hot Finished)(OD not less than 42mm)	1.35 MT	
				2.	Consumables viz Band Saw Blades/ Lubricating Oil	Upto 2% of FOB value of export.	
40.	544	Engineering Products		. s			
		S1.No.C902	S1.No.C902				

No.	Page No.	Reference			Amendments/Co	•
	(2)	(3)			(4)	
41.	546	Engineering Sl.No. C919	Product	s 	The norms covered shall be substitut following:-	
	E. Name	xport Item	Qty.		Import Item	Qty.
(1)	(2)		(3)	(-	4)	(5)
C919	Accesso a)Drill Barrels Lifter/ Adapter Lifter titutes	ries:- Rods/Core /Core Coupling/ s/Core Case/Subs- made out on Steel	1 MT	1.	Seamless Carbon Steel Tubes/Steel Tubes/Drilling Tubes	1.1 MT
			Mtrs.		Plain and Seamless Pipes	
42.	550	Engineering			The description of shall be amended t	f the import ite
		\$1.No.C947			"1. Permanent Magnet Stront Ferrite Grade".	
43.	551	Engineering		s L	The norms covered shall be substitut	-
				-		
Sl. No.	E. Name	xport Item	Qty.	Nai	Import Item ne	Qty.
(1)	(2)		(3)	(4	1)	(5)
C951	from Hi Steel S Sheets	gments made gh Speed trips/ including & Flexible	1 kg	1.	High Speed Steel and Bimetal Strips/Sheets	1.20 kg
44.	568	Engineering		s -	After import item 3 against these entries, the following additional	
		S1.Nos.C979	& C980		item with quantity "4. Grinding Wheel Diamond/Abrasi Electrometalli Slitting Saw Carbide Tips, Mould Release Solution and Endless Emery Belt"	shall be added ., - Upto 3% of ve FOB value

7 1	Page No.	Reference			Amendments/Cor	rections
(1)	(2)	. (3)			(4)	
	581 & 582	Engineerin	g Produ	cts	The norm covered b	y this entry shal
	362	S1.No.C103	5		be substituted by	the following:-
31. No:	Name	Export Item			Import Item	Qty.
 (1)		. ~ ~ ~ ~ ~	(3)		, , , ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(5)
21035	Fuel	e Cylinder Injection for Diesel es	1 No.	 3. 4. 5. 	RAW MATERIALS: Alloy Steel Bars/ Coil to specification SAE 52100 or equivalent Alloy Steel Bars/ Coil to specification SAE 3415 or 16Mn CrS5 or equivalent Pig Iron Free Cutting Leaded/Non Leaded Bars/Coils including Ultrasonically tested Steel or equivalent Steel to specification EN 8M or VS 13113 or equivalent	content in export. 3.28 kg/kg content in export. 1.40 kg/kg content in export. 2.11 kg/kg content in export. 3.22 kg/kg
				B. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	Frotective Cap Clamping Ring	1.11 kg/kg content in export. Net to net.

- 17. Spring Seat
- 18. Guide Pin
- 19. Plug
- 20. Spring Ring
- 21. Filler Piece
- 22. Eccentric Bolt
- 23. Gasket
- 24. Sleeve
- 25. Control Rod
- 26. Roller
- 27. Roller Tappet Body
- 28. Control Sleeve
- 29. Retaining Ring
- 30. Eccentric Pin
- 31. Screw Plug
- C. CONSUMABLES:
- 32. CNB/Diamond
 Honing Stick
 Blanks/Support
 Stone/Deburring
 Tools
- 33. Hone Holders
- 34. Plain Grinding
 Wheels/Disc.
 Wheels for Lap/
 Match Grinding/
 CBN Wheels
- 35. Carbide End Mills/Tools
- 36. Gem Shaper
- 37. Diamond Dresser
- 38, Deep Hole Drills
- 39. Reamers
- 40. Oil Stones
- 41. Broaches
- 42. Drills
- 43. Calibration Fluid/Test Oil

Upto 3% of FOB value of export.

46. 642 Engineering Products

Sl.No.C1298 (Introduced vide Public Notice No.34 dated 22.8.97) The quantity of import item 1 shall be amended to read as "1.33 MT"

47. 651 Food Products
51.No.E38

The quantity of import item 3 shall be amended to read as under:"2 gms.Sack of minimum 25 kgs capacity"

Sl. No.	Page No.	Reference	1	ts/Corrections
(1)	(2)	(3)		(4)
48.	651	Food Products Sl.No.E41	The norms co	vered by this entry stituted by the
s1.	. ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ .	Export Item	Import	
No.		Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)		(5)
E41	HDPE/I Sacks	packed in 1 kg LDPE/PP Woven having um capacity kgs	 HDPE/PP Gran LDPE Granule Printing Ink 	content in the export product. s 1.05 kg/kg content in the export product.
			J. Fillicing ink	
49.	652 & 653	Food Products Sl.No.E49	be amended t	of import item 5 shall o read as under:- of minimum 25 kgs
50.	659 & 660	Leather & Leather Products 	entries shal under:- "1. (a)Outer Nylon Cowry Synth relev used	tem 1(a) against these l be amended to read as Lining (Polyester/ /Viscose/Cotton Fabric /Blended Fabrics/Wool etic Lining) - (only the ant items used/to be in export is to be ed for import)"
51.	742 & 743	Plastic Products Sl.No.H113	product s as under "HDPE Wov coated wi 2. Below thi Note shal "Note: Th al ex	iption of the export hall be amended to read: en sacks laminated/ th/without liner." s entry, the following l be added:- e item 3 above will be lowed only in case the port product is with ner"

S1 No!	Page No.	Reference			Amendments/Cor	rections
(1)	(2)	(3)			(4)	
52.	743	Plastic Pro	oducts		The norms covered be shall be substitute following:	by this entry ed by the
Sl.	Name	Export Item	Qty.	Naı	Import Item me	Qty.
(1)	(2)		(3)	(-	4)	(5)
H115	case/ Suitc witho	PP Beauty- Briefcase/ ases with/ ut Aluminium of all sizes	1 No.	1.	Granules of Relevant Polymer for manufacture of main body/ Components HDPE/PP/LDPE	1.05 kg/kg content in export.
				2.	PVC Compound	1.05 kg/kg content in export.
	-			3.	Aluminium Sheet/ Strips	1.05 kg/kg content in export.
				4.	Combination Lock/ Number Lock/Side Lock/parts thereof	Net to net.
				5.		1.10 Sq.Mtr/ Sq.Mtr content in export.
				7. 8.	Carrying Handle Handle Lugs Pulling Handle Glue Foil	Net to net. Net to net. 1.05 kg/kg content in
				10.	Kraft Paper/Board for Lining/Divider	export. 1.05 kg/kg content in export.
				11.	Relevant Metallic/ Non-Metallic Components	
			,	12.	Extruded Flexible Plastsic Profiles	1.02 Mtr/Mtr content in export.
				13.	Relevant Zip Fastener	Net to net.

Note: In case of export of coloured items, the relevant colour Master Batch may be allowed as an input @0.02 kg/kg weight of Polymer. In case Colour Master Batch is imported, then relevant Polymer at item 1 wil be reduced to 1.03 kg/kg content in export product.

31. Io	Page No.	Reference		Amendment	s/Corrections
(1)	(2)	(3)		(4)
53	760	Plastic P		shall be subs following:-	ered by this entry tituted by the
51. No.	Name	Export Item	Qty.	Import I	Qty.
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
H194		ic Shaving/ hold Brush Only the reimported.		1. Relevant Nylo PP Monofilame Bristles 2. Relevant Poly like ABS Gran PP Granules/H Granules 3. Relevant Dyes tem required will	nt content in the export product. mers 1.05 kg/kg ules/ content in IPS the export product.
54.	791 & 792	Plastic Pr 51.No.H328 H327		shall be dele	ered by these entries ted.
56.	798	Sports God Sl.Nos.I14 (Introduce Public Not dated 25.9	 4 & I15 ed vide tice No.4	mentioned shall be a "0.20 Sq.M" respective 2. After Sl.N Note shall "Note: In I15 Lea all	o.I15, the following
56.	799	General No	ote for	The percentag	e limit of "2%" allowe

Note.2

No.	No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)		(3)	(4)
57.	836		The norms covered by this entry shall be substituted by the
		Sl.No.J137	following:-
S1. No.	E Name	xport Item Qty.	Import Item Name Qty.
(1)	(2)	(3)	(4) (5)
J137	Anoraks	1 No.	1. PU/PVC Coated 3.20 Sq.Mtr. Nylon/Polyester Fabric 2. Reflective Fabric Net+0.5%. in 2" width 3. PU/PVC Fusing/ Net+0.5%. Sealing Tape in 20mm width 4. Nylon Zippers Net to net. 5. Metal Studs Net to net. 6. Polyester Thread 200 Mtrs. 7. Labels Net to net.
58.	858 & 859	Miscellaneous Products 	In import item 1, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR Relevant Synthetic - 1.05 Sq.Mtr/ Lining Sq.Mtr content in the export product."

Annexure "B" to Public Notice No.5(RE-98) Dated: 15.04.98

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

sl.	Export Item		Import Item	~~~~~~~~~~~~~~~~~
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3.)	(4)	(5)
A2027	Cefatoxime Sodium	1 kg	1. 7 ACA 2. Mercapto Benzo Thiazole-4-YL-2- (2-Amino Thiazolyl Methoxy Imino Acetate (MAEM) OR	0.81 kg 1.12 kg
			2. i)Ethyl Aceto Acetate	2.06 kgs
			ii)Potassium Carbonate	2.18 kgs
			iii)Bromine ,	1.96 kg
			iv)Triphenyl Phos- phine	1.23 kg
			v)Vulkacit Acid	1.56 kg
			3. Methylene Chloride	
			4. Isopropyl Alcohol	5.12 kgs
			5. Acetone	1.65 kg
			6. Methanol	5.72 kgs
			7. Formic Acid	1.30 kg
			8. Triethyl Amine	0.45 kg
			9. Ethyl Hexanate/ 2-Ethyl Hexanic Acid	0.44 kg
A2028	(3S) 1,2,3,4 Tetra	1 kg	1. L-Phenyl Alanine	1.30 kg
	Hydro Isoquinolin-	_	 Paraformaldehyde 	0.36 kg
	3 Carboxylic Acid	•	3. Hydrobromic Acid 48%	5.16 kgs
			4. Isopropyl Alcohol	0.80. kg
A2029	4-Benzyloxy-Alpha-	1 kg	1. Phenol	0.47 kg
	Bromo Propio-		2. Propionyl Chloride	0.47 kg
	phenone		3. Benzyl Chloride	0.50 kg
			4. Bromine	0.60 kg
			5. Potassium Carbonate	0.553 kg
			6. Dichloro Methane	3.25 kgs
12030	Phenidone	1 kg	1. Aniline	1.12 kg
	(1-Phenyl,		2. Acrylamide	0.54 kg
	3-Pyrazolidone)		3. Sodium Nitrite	0.83 kg
			4. Sodium Hydroxide	1.92 kg

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2031	Covered Rubber Thread (Elastic	1 kg	1. Heat Resistant Rubber Thread	0.5 kg
	Yarn		 Nylon/Polyester Yarn (Relevant) 	0.5 kg
12032		kg.	1. 2,3 Lutidine -	2.80 Kg.
	(bulk drug)		2. Trifluro Ethanol-	
			3. 2-Mercapto - Benzimidazole	-
			4. Methylene Chloride 5. Isopropyl Alcohol	
42033	Albendazole	1 kg	1. N-Propyl Bromide	
	Sulphoxide		 Hydrogen Cynamide 50% Solution 	1.024 kg
			 Methyl Chloro- formate 	3.585 kgs
			4. Di-Methyl Sulphoxide	2.00 kgs
			5. Iso Propyl Alcohol	
			6. N-Propanol	6.766 kgs
A2034	Dry Choline Chloride 75% Aquous (Animal Feed Supplement)	1 kg	 Ethylene Oxide Trimethyl Amine 	
2035	Dry Choline	1 kg	1, Ethylene Oxide	0.203 kg
	Chloride 60% Cereal Base		2. Trimethyl Amine	0.272 kg
2036	1-Phenyl Piper-	1 kg	1. Aniline	1.67 kg
	azine	•	2. BIS(2-Chloro Ethyl) Amine	3.36 kgs
			Hydrochloride , 3. Caustic Soda	1 70 1-4
		•	Flakes	1.72 kg
2037	Pigment Yellow 127 (Pigment content	l kg	1. Aceto Acet Meta Xylidide	0.460 kg
	98%)	•	2. Aceto Acet Ortho Anisidide	0.144 kg
			3. Sodium Nitrite	0.214 kg
			4. Caustic Soda	0.614 kg
			Flakes 5. Acctic Acid	0.231 kg
2038	Silicon Rubber	1 kg		•
	Compound	T V2	1. Octamethytey lo- tetrasiloxar	0.644 kg
			2. Fumed Silica	0.192 kg

		===		7.57			
S1. No.	Export Item Name	ହା	ty.	Na	Import Item me	Qty.	
(1)	(2)	(:	3)	(4)	(5)	- **
A2039	Injection Moulding High Impact Poly- styrene Razor Handles	1	kg		High Impact Polystyrene Granules	1.03	_
	nanujes			۷.	Relevant Colour Master Batch	0.02	Kg .
A2040	3,4 Dichloro Aniline	1	kg	1.	3,4 Dichloro Nitro Benzene	1.40	kg
					Formic Acid	0.32	
				3.	Mono Chloro Benzene	0.20	kg
A2041	Diazinon 14% Granules	1	kg	1.	Diazinon Technical 95% Active Ingra- dient	0.141	kg
A2042	Methanation Catalyst	1	kg	1.	Nickel Metal - Unwrought	0.214	kg
	·			2.	Special Grade Alumina Powder	0.278	kg kg
A2043	6 Chloro 2,4 Dinitro Aniline	1	kg	1.	2,4 Dinitro Chloro Benzene	1.302	kġ
A2044	Acid Black 10 BX (C.I.Acid Black 1)	1	kg		Para Nitro Aniline H-Acid		_
	(Dye content-82%)				Aniline	0.403 0.121	
	(2) = (001 5010 0220)	,			Sodium Nitrite	0.188	_
12045	N-Amino Ketone Hydrochloride	1	Kg.		Phenol Propionyl Chloride	1.285	
	•		,		Benzyl Chloride	0.665	
					Liquid Bromine Potassium	$\begin{array}{c} 0.80 \\ 1.46 \end{array}$	
				6	Corbonate Di-chlore Methane	7 00	V
					Methyl Ethyl Ketone	7,90 6.66	
A2046	Cinnarizine EP Grade	1	kg		Benzophenone	1.26	
	er diade				Sodium Borohydride Piperazine Anhydrous	1.31	_
				4.	Cinnamic Alcohol	0.527	kg
				5.	Methyl Ethyl Ketone	1,.00	_
12047	Sedium Sulphite	1	kg.	1.	Soda Ash	0.938	kg

Sl.	Export Item	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2048	Soder Berg Paste	1 kg	1. Raw Petroleum Coke	1.003 kg
A2049	1(4-Methoxyphenyl) Piperazine	1 kg	1. Para Anisidine 2. BIS(2-Chloro Ethyl) Amine Hydrochloride 3. Potassium Hydroxide	1.66 kg 2.39 kgs 1.30 kg
A2050	N-Phenyl-N-Chloro Acetyl-2,6-Di- chloro Aniline OR N-(Chloro Acetyl)- N-Phenyl-2,6-Di- chloro Aniline (DC-2)	1 kg	 Phenol Per Chloro Ethylene Aniline Potassium Cárbonate Isopropyl Alcohol 	1.75 kg 3.06 kgs 0.50 kg 0.37 kg 1.00 kg
A2051	Choline Bitartrate - NF	1 kg	 D.L. Tartaric Acid Trimethyl Amine Solution (30%) Ethylene Oxide 	0.992 kg 1.18 kg 0.265 kg
A2052	Tolclophos Methyl	1 kg	 Paracresol O,O Dimethyl Thiophosphoryl Chloride (DMTC) 	0.503 kg 0.651 kg
A2053	4-Fluro Phenol (Minimum 97%)	1 kg	1. Para Fluro Nitro Benzene OR 1. Para Fluro Aniline	1.89 kg 1.34 kg
	Morniflumate Phenol (Cardanol)		 3-Cyanopyridine Hydrogen Peroxide Phosphorous Oxychloride M-Amino Bensotri- fluoride 	1.79 kg 1.75 kg 4.34 kgs 0.90 kg 0.65 kg 0.62 kg 0.66 kg 2.32 kgs 2.32 kgs 2.03 kgs
A2056	Fumagillin DCH Salt	1 kg	1. Dicyclo Hexyl Amine 2. Acetone	0.44 kg 15.75 Ltrs.

sl.	Export Item		Import Item	0.
No.	Name	Qty.	Name ·	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2057	Heavy Duty Rubber Mountings for Trucks, Buses and Cars with Antirust Coatings	1 kg	 M.S. C.R.C.A./H.R. Sheets/Coils/Rods/ Seconds/Defective Inputs for 1 kg Rubber Compound in the export product: 	
			i)Natural Rubber ii)Synthetic Rubber NBR	0.100 kg 0.600 kg
			iii)Carbon Black iv)Rubber Chemicals viz. Anti- oxidants, Acce- lerators, Retar- ders, Peptizers	0.098 kg 0.028 kg
			v)Miscellaneous Chemicals viz. Curing Agents, Activators, Silicone Oil, Stearic Acid, Plasticizers, Microcrystallin Wax, Filler	0.056 kg
	,		 Bonding Agent Primer/Adhesive 	0.020 kg
			 Anti-rust Primer/ Coating 	0.020 kg

- Note 1. The CIF value of Rubber Chemicals should not exceed 7% of FOB value of exports.
 - 2. The CIF value of Miscellaneous Chemicals should not exceed 5% of FOB value of exports.

A2058	Iso C Acid (2-Naphthylamine 3.4 Disulfonic Acid)	1	kg	1.	Tobias Acid	1.342 kg
A2059	Metamitron Technical (98% Minimum Purity)	1	kg	2.3.	Hydrazine Hydrate (80%) Aluminium Chloride Ethyl Acetate Ethanol Benzene	

sı.	Export Item		Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2060	Molybdenum Disulphide	1 kg	1. Molybdenum Ore concentrate	1.30 kg
A2061	Blend of Aromatic Polyester Polyols, Amino Polyols		 Phthalic Anhydride Diethylene Glycol Diethanol Amine Nonyl Phenol Glycerine Dimethyl Cyclohexyl Amine Surfactant 	
A2062	Steel Cord Re-in- forced Conveyor Belt of relevant Natural/Synthetic Rubber	1 МТ	 Steel Cord Inputs for 1 MT of the relevant rubber compound in the export product: 	1.10 kg/kg content in the export product.
			a)Relevant Natural/Synthetic Rubber depending upon the product like exported b)Carbon Black c)Rubber Chemicals such as Antioxi- dant, Accelerator, Retardent, Fire Retardent, Pepti- zer/Fillers	
			3. Miscellaneous Chemicals such as Softner, Stearic Acid Plasticiser, Vulkanising Agent, Processing Aid, Tackifier, Synthetic Resin, Anti-ozonant, Release Agent	36 kgs

- Note.1. The CIF value of Rubber Chemicals shall not exceed 7% of FOB value of export.
 - 2. The CIF value of Miscellaneous Chemicals shall not exceed 5% of FOB value of export.
 - 3. Out of the total quantity of Natural/Synthetic Rubber allowed for import at item No.2(a), the different percentage of Synthetic Rubber to be allowed as per the following:-

Grade

Percentage of relevant Synthetic Rubber out of total rubber to be allowed

- (1) G.P. (General Purpose
- (2) H.R. (Heat Resistance)
- (3) F.R. (Fire Resistance)

46.3% to 48%

84% 100%

Annexure "C" to
Public Notice No.5(RE-98)
Dated: 15.04.98

ENGINEERING PRODUCTS

s1.	Export Item		Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1329	Cultivator (Shear)	1 kg	1. Profile Steel Bar	1.05 kg/Kg content in export.
C1330	Brass Lamp Caps	1 kg	1. Brass Scrap	1.10 kg/kg content in export.
	Knives & Cutting Blades for Machine or for mechanical appliances (Centre Blade and Peanut Blade size 46-1/4" and 42" length)	_	1. Alloʻy Steel Flat Bars	1.25 kg/kg content in the export product.
C1332	Spheroidal Gra-	1 MT	1. M.S. Scrap	1512.72 kgs
	phite quality		2. Ferro Silicon	51.82 kgs
	Rolls for Rolling Mills - Fe-88.7%, C-3.5%, Si-2.0%,		(Si - 70-75%) 3. Ferro Manganese (Mn - 50-62%)	32.91 kgs
	Mn-1.0%, $Ni-3.8%$,		4. Nickel	69.09 kgs
	Cr-0.5%, Mo-1.0%, S-0.016%(Maximum)		5. Ferro Chrome (Cr ~ 60-70%)	17.87 kgs
	& P-0.15%(Maximum)		6. Ferro Molybdenum (Mo - 60-70%)	30.18 kgs
			7. Furnance Oil	500 Ltrs.
			8. Bantanite Green Bond (Prepared Binders)	12.00 kgs
			9. Nickel Magnesium (Ni - 78-82%, Mg - 16-18% and MM - 0.7-1.2%)	22.10 kgs
			10. Ferro Silicon Magnesium (Si - 50-60%, Mg - 8-10% and Fe - Balance)	22.10 kgs
			11. Graphite Elect-	9.50 kgs
			12. Ramming Mass	20.00 kgs
			13. Melted Flux	5.00 kgs
			14. Calcium Silicide 15. Flourspar (Flux)	1.11 kg 66.31 kgs
				0.20 No.
		-	17. CBN Tips	5.93 Nos.

Sl No.	Export Item	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1333	Steel Quality Rolls for Rolling Mills - Fe-93.8%, C-1.8%, Si-1.0%,	1 MT	1. M.S. Scrap 2. Ferro Silicon (Si - 70-75%) 3. Ferro Manganese	1624.64 kgs 25.98 kgs 36.36 kgs
	Mn-1.0%, Ni-0.6%, Cr-1.4%, Mo-0.4%, S-0.04%(Maximum)		(Mn - 50-62%) 4. Nickel 5. Ferro Chrome	10.91 kgs 42.42 kgs
	& P-0.04%(Maximum)		(Cr - 60-70%) 6. Ferro Molybdenum (Mo - 60-70%)	12.13 kgs
			7. Furnance Oil 8. Bantonite Green Bond (Prepared Binders)	500 Ltrs. 12.50 kgs
			9. Flourspar 10. CBN Tips 11. Graphite Elect-	80.67 kgs 5.93 Nos. 9.50 kgs
			rodes 12. Porous Plug	0.20 No.
			13. Ramming Mass 14. Melted Flux 15. Calcium Silicide	20.00 kgs 12.50 kgs 2.30 kg
			16. Ferro Aluminium	1.15 kgs
21334	Alloy IC Quality Rolls for Rolling Mills - Fe-90.9%,	1 MT	 M.S. Scrap Ferro Silicon (Si - 70-75%) 	1547.85 kgs 41.56 kgs
	C-3.3%, Si-1.6%, Mn-1.2%, Ni-2.4%,		3. Ferro Manganese (Mn - 50-62%)	43.64 kgs
	Cr-1.1%, Mo-0.5%, S-0.1%(Maximum) & P-0.3%(Maximum)		 Nickel Ferro Chrome (Cr - 60-70%) 	43.64 kgs 33.33 kgs
	,		6. Ferro Molybdenum (Mo - 60-70%)	15.15 kgs
			7. Furnance Oil 8. Flourspar 9. CBN Tips 10. Graphite Elect-	500 Ltrs. 67.66 kgs 5.93 Nos. 9.50 kgs
			rodes 11. Porous Plug 12. Ramming Mass 13. Calcium Silicide	0.20 No. 20.00 kgs 1.12 kg

Sl., No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
1)	(,2)	(3)	(4)	(5)
01335	ICDP Qualaity Rolls for Rolling Mills containing Shell - Fe-88.7%, C-3.5%, Si-2.0%, Mn-1.0%, Ni-3.8%, Cr-0.5%, Mo-1.0%, S-0.016% & P-0.15% & Core - Fe-93.4%, C-3.5%, Si-2.0%, Mn-0.5%, Ni-0.4%, Cr-0.2%, Mo-Nil, S-0.08% & P-0.1%	1 MT	1. M.S. Scrap 2. Ferro Silicon (Si - 70-75%) 3. Ferro Manganese (Mn - 50-62%) 4. Nickel 5. Ferro Chrome (Cr - 60-70%) 6. Ferro Molybdenum (Mo - 60-70%) 7. Furnance Oil 8. Bantanite Green Bond (Prepared Binders) 9. Flourspar 10. CBN Tips 11. Graphite Elect- rodes 12. Ramming Mass 13. Calcium Silicide	1758.81 kgs 42.22 kgs 31.82 kgs 54.83 kgs 40.91 kgs 7.58 kgs 500 Ltrs. 12.50 kgs 68.32 kgs 5.93 Nos. 9.50 kgs 20.00 kgs 1.14 kg
1336	Hi-Crome Quality Rolls for Rolling Mills containing Shell - Fe-73.8%, C-3.0%, Si-1.0%, Mn-1.2%, Ni-1.5%, Cr-18%, Mo-1.5%, S-0.02% & P-0.06% & P-0.06%(Maximum) & Core - Fe-92.6%, C-3.2%, Si-2.0%, Mn-0.5%, Ni+1.3%, Cr-0.4%, Mo-Nil, S-0.02% & P-0.06%	1 MT	1. M.S. Scrap 2. Ferro Silicon (Si - 70-75%) 3. Ferro Manganese (Mn - 50-62%) 4. Nickel 5. Ferro Chrome (Cr - 60-70%) 6. Ferro Molybdenum (Mo - 60-70%) 7. Furnance Oil 8. Bantanite Green Bond (Prepared Binders) 9. Nickel Magnesium (Ni - 78.82%, Mg - 16.18% and MM - 0.7-1.2%) 10. Flourspar 11. CBN Tips 12. Graphite Elect- 13 rodes 14. Ramming Mass	1478.62 kgs 46.58 kgs 36.37 kgs 28.87 kgs 346.98 kgs 28.41 kgs 500 Ltrs. 13.46 kgs 41.02 kgs 59.60 kgs 5.93 Nos. 9.50 kgs

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1337	NM(H) Quality Rolls for Rolling Mills - Fe-92.1%,	1 MT	1. M.S. Scrap 2. Ferro Silicon (Si - 70-75%)	1620.67 kgs 12.98 kgs
	C-3.7%, Si-0.5%, Mn-0.4%, Ni-2.5%,		3. Ferro Manganese (Mn - 50-62%)	14.55 kgs
	Cr-0.6%, Mo-0.2%		4. Nickel	45.45 kgs
			5. Ferro Chrome (Cr - 60-70%)	18.18 kgs
			6. Ferro Molybdenum (Mo - 60-70%)	6.05 kgs
•			7. Furnance Oil	500 Ltrs.
			8. Ferro Phosphorous	
			9. Flourspar 10. Ferro Sulphur	56.11 kgs 59.21 kgs
				5.93 Nos.
		1	12. Graphite Elec-	9.50 kgs
C1338	Cold Formed Metal Section	1 kg	1. Cold Rolled Coil	1.02 kg
C1339	Brass Cup	1 kg	1. Brass Strip	1.05 kg/kg
	•		Annealed	content in
				the export
				product.
C1340	Auto Gate Latch,	1 kg	1. CRCA Sheet	1.05 kg/kg
	Ring Gate Latch,			content in
	Ring Handle & Hand Rail Bracket			the export
	nand Rall Bracket		2. M.S. Rod	product. 1.05 kg/kg
	,		51 11 51 10d	content in
				the export
	1			product.
C1341	100 CC Motorcycle	1 No.	1. CRCA Steel Sheet	1.02 kg/kg
	(2 Stroke Petrol			content in
•	Engine) in CKD/ SKD/CBU condition			the export product,
•	Skb/Cbc condicion		2. Pólyurethene	1.01 kg/kg
			Sheet	content in
		,		the export
			0	product.
			3. Aluminium Alloy	1.05 kg/kg
			Ingot	content in the export
				product.
			4. Unwrought	1% of weight
			Unalloyed Elec-	of steel to
			trolytic Nickel	be electro
				plated.

Sl. No.	Export Item	Qty.	Name	Import Item	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
			5. O	il Pump Assembly	Net to net.
				ick Shaft	Net to net.
				ssembly	
				riven Gear	Net to net.
				omponents	M 1 4
				ear Primary Drive	Net to net.
				ork Shift-II	Net to net.
				ork Shift-III	Net to net.
				arburettor	Net to net.
				ssembly LH	
			13. B	ulb Head Lamp	Net to net.
				eedle Roller	Net to net.
				earing	
				22mmX28mmX16mm)	**
				eedle Roller	Net to net.
				earing 14mmX18mmX16.5mm)	
				upressor Resistor	Net to net.
			K	OA 5K Ohms PCN	Net to het.
				ulb (6V-21/5W)	Net to net.
			18. B	u≱b (6V-10W)	Net to net.
		,		ulb (6V-2W)	Net to net.
				ectifier egulator Unit	Net to net.
C1342	Automatic Voltage	1 kg	1. C	RCA Sheet	1.05 kg/kg
• • • • • •	Stabilisers/Servo	0			content in
	Control Voltage				the export
	Stabilisers (upto.				product.
	5 KVA Capacity)			RGO Silicon	1.05 kg/kg
			S	teel Sheet	content in
					the export
			3 0	uper Enamelled	product. 1.01 kg/kg
				Copper Wire/	content in
				Clectrolytic	the export
				opper Wire Rod	product.
				arbon Brush	1.10 kg/kg
			В	locks	content in
				,	the export
			_		product,
			D	ight Emitting	Net to net.
				ransistors	Net to net.
				Diodes	Net to net.
				Capacitors Cesistors	Net to net. Net to net.
			3. K	CESISCUES	Het to Het.

	Evnent Item		Import Item	
SI.	Export Item Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Typewriter(Manual) with ABS Casing ,	1000 Nos,	1. Mild Steel Strips 2. Manganese Chrome Steel Strips 3. Spring Steel Strips 4. Mild Steel Bars/ Wire 5. Stainless Steel Sheet 6. Aluminium Alloy (EM-6, LM-24) 7. Zinc Ingot 8. ABS Granules 9. Type Sets	7250 kgs 702 kgs 150 kgs 920 kgs 160 kgs 4700 kgs 500 kgs 120 kgs Net + 1% wastage.
C1344	Tin Anodes (99.85% Purity)	1 MT	1. Tin Ingot	1.01 MT

Annexure "D" to Public Notice No.5(RE-98) Dated: 15.04.98

FOOD PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
E69	Chocolate	100 kgs	1. Cocoa Beans OR	59 kgs
•		•	1. Cocoa Liqour OR	48.26 kgs
			1. Cocoa Liqour + Cocoa Butter OR	14.4 kgs + 17.4 kgs
			1. Cocoa Beans + Cocoa Butter	17.6 kgs + 17.4 kgs

Note: The above norms is for 100% Pure Chocolate. For different percentage of Chocolate the requirement may be worked out on pro-rata basis based on the percentage content of Chocolate in the product exported.

E70 Oleoresin Fenugreek

1 kg 1. Fenugreek

5.0 kg

Annexure "E" to Public Notice No.5(RE-98) Dated: 15.04.98

PLASTIC PRODUCTS

Sl.	Export Item Name		Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)		(5)
Н371	Thermoplastic Polyurethane DESMOPAN 385	1000 kgs	1. Polyester Polyols 2. MDI/Desmodor Trial product fused (PU 0118 Fused)	
			3. Butane Diol 1,4, 1,4 BDO	72 kgs
			4. ANOX M-20 4. ANOX 20 AM (Phenolic Anti- oxidants)	1 kg ¹
			5. STABAXOL - 1 (Carbodimide)	4 kgs
			.6. LOXAMID EBS (N,N-Ethylene - Bis - Steramide OR	4 kgs
			1. Adipic Acid	494 kgs
			2. MDI/Desmodor Trial product fused	, 285 Kgs
			(PU 0118 Fused) 3. Butane Diol 1,4 1,4 BDO	408 kgs
			4. ANOX M-20 (Phenolic Anti-	1 kg
			oxidants)	
			5. STABAXOL - 1 (Carbodimide)	4 kgs
			6. LOXAMID EBS	4 kgs
			(N, N-Ethylene -	
			Bis - Steramide	
н372	Thermoplastic	1000 kgs	3 1. Polyester Polyols	784 kgs
	Polyurethane DESMOPAN 191		2. MDI/Desmodor Tria. product fused	l 261 kgs
			(PU 0118 Fused) 3. Butane Diol 1,4	41 kgs
			1,4 BDO	-
			4. ANOX 20 AM (Phenolic Anti-	5 kgs
			oxidants) 5. STABAXOL - 1	3 kgs
			(Carbodimide) 6. LOXAMID EBS	12 kgs
			(N,N-Ethylene - Bis - Steramide	5 kas
			7. VANOX-12/P.P. Diphenyl Amine	5 kgs

2. MDI/Desmodor Trial 472 kgs

369 kgs

product fused (PU 0118 Fused) 3. Butane Diol 1,4

1,4 BDO

1045 GI//98-8

Sl.	Name	Export Item	Qty.	Name	Import Item	Qty.
1	(2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3)	· (4)		(5)
· <u> </u>	Salandari and Tay (1916) for the first		 	0x10 5. STA (Ca 6. LOX (N,)	X M-20 enolic Anti- dants) BAXOL - 1 rbodimide) AMID EBS N-Ethylene Steramide	1 kg 2 kgs 3 kgs
н375	Modifie Compour	ed PPO(PPE) ads	1 kg	sty	Resin h Impact Poly- rene orcinol	0.530 kg 0.347 kg 0.127 kg
		The above High Impac	export p	roduct c yrene. A	ontains 50%+/-	retardant grade. 1% PPO and 33%+/-1% n the ratio, the asis.
н376	PC/ABS A	alloy	1 kg	styr	Impact Poly-	0.520 kg 0.347 kg 0.127 kg
		The above 0 14.5%+/-1%	export pr SAN and	oduct co: 12.5%+/-		% PC and riation in the pro-rata basis.
H377	Nylon 6/ Compound	66 led Chips	1 kg		vant Nylon 6/ hips	1.03 kg/kg content in the export product.
ӊ378	Silicone	e Compound	1 kg	Weig Octa tetr Silo Octa	Molecular ht Silanol methylcyclo- asiloxane xane C-45 methylcyclic olisate	0.364 kg
н379	Polyeste	er Buttons	1 kg	1. Poly	ester Resin	1.05 kgs
Н380	65%+/-3% and 35%+ Laminati	e Tarp- containing 5 Fabric 6/-3% ng Resins 1 width X	1 kg	Unla 50-1 not Mete 2. LDPE (Lam	Granules ination Grade) Colour Master	0.715 kg 0.350 kg 0.0175 kg

sı.	Sl. Export Item		Import Item		
No.	Name		Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)
~ ~ ~ # •				4. UV Stabilisers 5. Aluminium Eyelets (Gromets)	0.0175 kg Net+1% wastage.

- Note.1 The above norms are for laminated polyethylene tarpaulin having 65% of unlaminated fabric and 35% weight of laminating resin (Quantity allowed together at Sl.Nos.2,3&4).
 - 2. For variations in weight of unlaminated fabrics, the quantity at Sl.No.1 and for laminating resin the quantity of input at Sl.Nos.2 to 4 may be worked out on pro-rata bais.

н381	Tensioner Combi- nation (made out of Polycarbonate)	1	kg	1.	Polycarbonate Granules	1.05 kg/kg content in the export product.
н382	Fibreglass Tissue Reinforced with Fibreglass Yarn with UF/PF Resin content Min. 17%	1	MT	 3 4. 7. 	Chopped Strand of Fibreglass (Moisture content Minimum 13.5%) Fibreglass Yarn Natrosol (Hydroxy Ethyl Cellulose) Myacide (2-Bromo-2-Nitropropane 1-3 Diol) Aerosol Formaline (37%) Hemopur (Solution of Stabilised Chlorine Dioxide)	1.225 MT/MT content in the export product. 1.09 MT/MT content in the export product. 11.60 kgs 1.61 kgs 0.30 kgs 385.00 kgs 4.97 kgs

Annexure "F" to Public Notice No.5(RE-98) Dated: 15.04.98

TEXTILE PRODUCTS

S1. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J298	Furnishing Fabric made out of Dyed Polyester Filament Yarn & Dyed Cotton Yarn	1 kg	 Grey Polyester Filament Yarn Cotton Yarn Undyed 	1.10 kg/kg content in the export product. 1.10 kg/kg content in the export product.

Sl. No.	Export Ite Name	em Qty.	Import It em Name	Qty.
			3. Disperse Dyes of 100% Strength	Upto 2% of weight of Polyester Filament Yarn content in the export product.
			4 Reactive Dyes of 100% Strength	Upto 1.5% of weight of cotton yarn in the export product.
J299	Cotton Woven Interlining	1 kg	1 Cotton Processed Fabrics	1.01 kg/kg content in export.
			2. LDPE Powder	15% of weight of Cotton Fabric in export.
			******* Annexure "G"	~
				e No.5(RE-98)

Dated: 15.04.98

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
K110	Coir Products - Mixture of Coir Yarn and Sisal Yarn	1 kg	1. Sisal Yarn	1.05 kg/kg content in the export product.

kg

Note: The applicant should indicate the percentage composition of Coil & Sisal in the export product.

K111	Metal Continuous Chain for Zippers/ Metal Gapped Chain for Zippers	1
,	(Brass/Nickel Brass/Aluminium)	

1.05 kg/kg 1. Beaded Tape/Side content in Tape · the export product.

2. a)Metal Flat Wire 1.45 kg Brass/Nickel Brass/Aluminium for Gapped Zippers b)Metal Flat Wire 1.20 kg Brass/Nickel

Brass/Aluminium for Continuous Chain

3. Components: a)Sliders b)Pin/Box

Net to net. Net to net.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade